

Metodo di matematica
pa enseñansa primario

Conta + cu mi

buki di **alumno**

5^b



Departamento di Enseñansa di Aruba

1

Haci compras.

Kico e numbernan ta bisa bo?

Cua di e articulonan ta tuma mas luga den e garoshi?

Cua di e articulonan ta pisa mas hopi?

Cua di nan ta pisa mas poco?

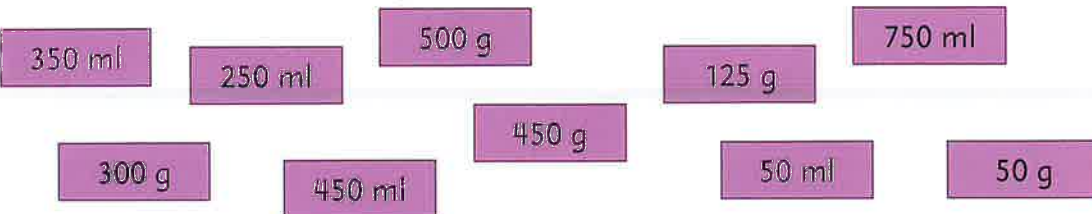
Cuanto un buscuchi ta pisa mas o menos?



2

Busca pa completa.

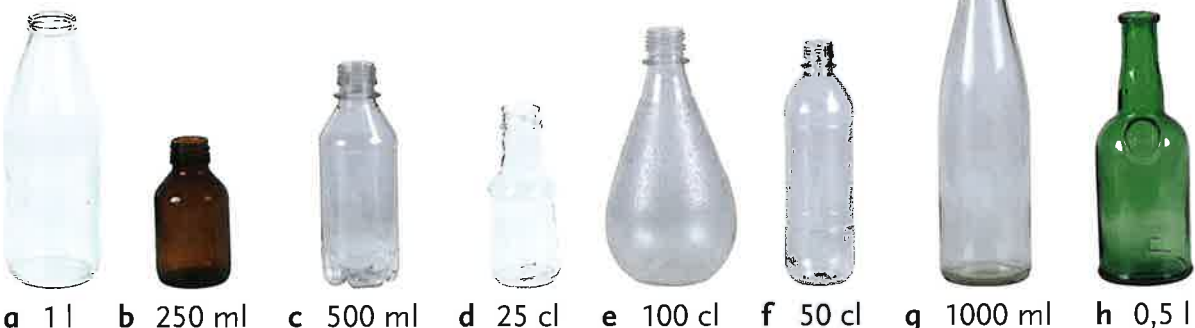
- a Cua di nan hundo ta 1000 ml?
b Cua di nan hundo ta 1000 g?



3

Cua di e boternan por carga mes hopi awa?

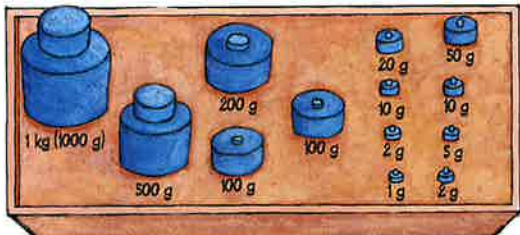
$$1 \text{ l} = 100 \text{ cl} = 1000 \text{ ml}$$



1

Cua di e pesonan aki bo tin mester?

$$136 \text{ g} = 100 \text{ g} + 20 \text{ g} + 10 \text{ g} + 5 \text{ g} + 1 \text{ g}.$$



a) $250 \text{ g} =$
 $450 \text{ g} =$
 $35 \text{ g} =$
 $155 \text{ g} =$

b) $280 \text{ g} =$
 $123 \text{ g} =$
 $854 \text{ g} =$
 $850 \text{ g} =$

c) Cua di e pesonan den e caha ta pisa hunto 1 kg?

Tin mas cu 1 manera?

2

Cuento gram tin hundo?

Skirbi e som asina:

$$2 \times 1000 \text{ g} + 1 \times 100 \text{ g} + 4 \times 10 \text{ g} + 5 \times 1 \text{ g} = \dots \text{ g}.$$



	1 kg	100 g	10 g	1 g
a)	2	1	4	5
b)	0	3	7	6
c)	3	0	6	7
d)	10	0	2	0

3

Rek e somnan.

a) $12 : 3 =$

$30 : 5 =$

$24 : 8 =$

$45 : 9 =$

b) $32 = \dots \times 4$

$42 = \dots \times 6$

$36 = \dots \times 4$

$40 = \dots \times 8$

c) $48 : \dots = 6$

$63 : \dots = 9$

$56 : \dots = 7$

$54 : \dots = 9$

d) $31 : 6 =$

$49 : 8 =$

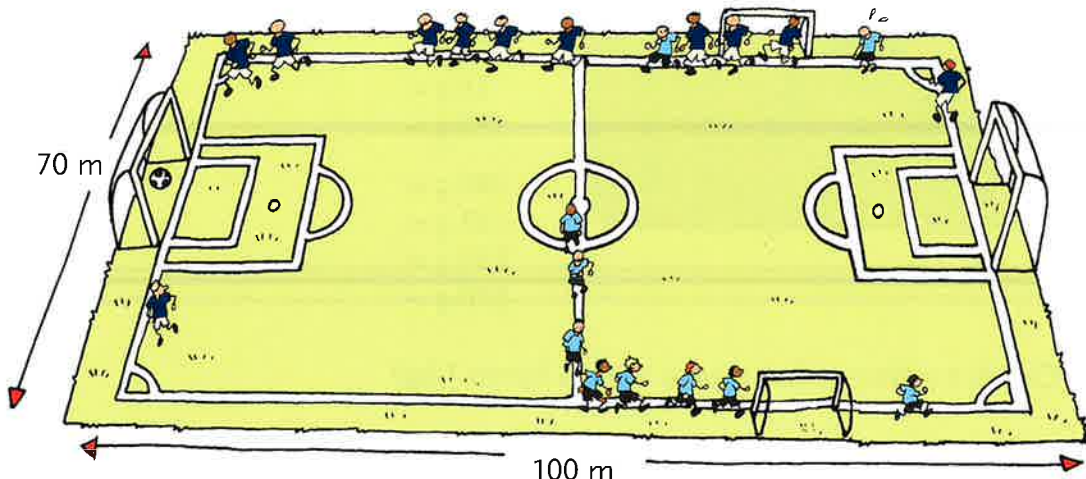
$35 : 9 =$

$60 : \dots = 8 \text{ r } 4$

1

Cuanto meter nan ta core?

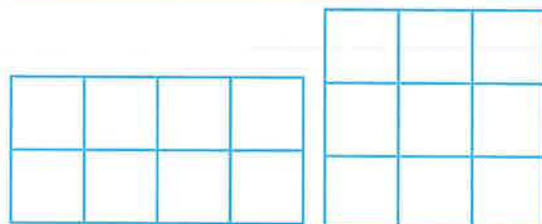
E team di senior ta core rond di ful e veld.
 E team di junior ta core rond di mita veld.



2

Banda di e veld tin dos plenchi.

Compara e plenchinan.



Ta pone heki rond di e plenchinan.

Cua plenchi ta hiba mas heki?

Cua plenchi ta mas grandi?

3

Bo mes pinta plenchi.

Pinta dos plenchi cu e mesun omtrek, pero di diferente grandura.

Uza bo liniaal.

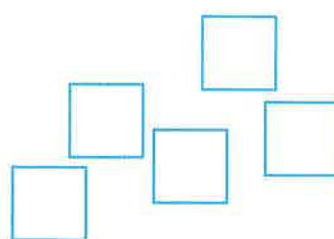
4

Traha plenchi cu e 5 hokinan aki.

Traha e plenchi cu e omtrek mas chikito.

Traha e plenchi cu e omtrek mas grandi.

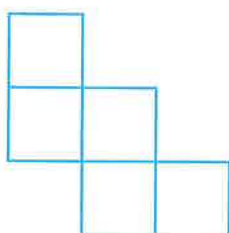
Riba cua plenchi tin mas luga pa hunga?



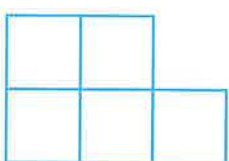
1

Compara e figuranan.

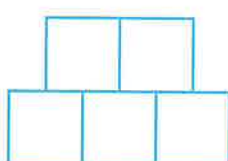
1



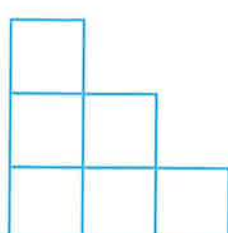
2



3



4



1 cm

1 cm

- a Cua ta e figura mas grandi?
- b Cua di e figuranan tin e omtrek mas grandi?
- c Con grandi e omtrek di figura 2 ta?
- d Con grandi e omtrek di figura 3 ta? Dicon?

2

Compara e figuranan.

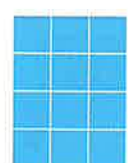
1



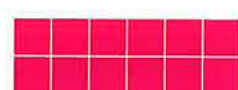
2



3



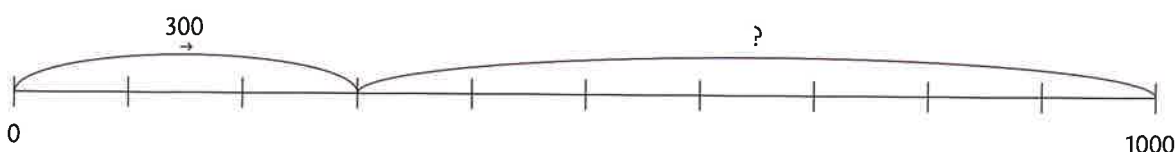
4



- a Dicon figura 3 y figura 4 ta mes grandi?
- b Y nan omtrek tambe ta mes grandi?
- c Dicon e omtrek di figura 2 ta mas grandi cu esun di figura 1?
- d E oppervlakte di figura 1 ta mes grandi cu esun di figura 2. Dicon?

3

Pone acerca pa yega 1000.



- | | | | |
|------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| a $300 + \dots = 1000$ | b $150 + \dots = 1000$ | c $1 + \dots = 1000$ | d $505 + \dots = 1000$ |
| $900 + \dots = 1000$ | $790 + \dots = 1000$ | $651 + \dots = 1000$ | $362 + \dots = 1000$ |
| $550 + \dots = 1000$ | $230 + \dots = 1000$ | $801 + \dots = 1000$ | $611 + \dots = 1000$ |
| $950 + \dots = 1000$ | $965 + \dots = 1000$ | $871 + \dots = 1000$ | $509 + \dots = 1000$ |

1

Lihe y pisa.

- a) E paki di koffie ta pisa ... gram.
 E paki di te ta pisa ... gram.
 E paki di aros ta pisa ... gram.
- b) Cuanto paki di koffie ta pisa mes hopi cu 1 paki di aros?
- c) Cuanto paki di te ta pisa mas o menos mes hopi cu 1 paki di koffie?
- d) Cua ta mas pisa, un copi cu koffie mula of un copi cu aros?



2

Cuanto bo tin cu pone acerca?

$$1 \text{ liter} = 100 \text{ cl} = 1000 \text{ ml}$$

a) Pa yega 1 liter.

$$\begin{aligned} 50 \text{ cl} + \dots \text{ cl} &= 1 \text{ l} \\ 10 \text{ cl} + \dots \text{ cl} &= 1 \text{ l} \\ 70 \text{ cl} + \dots \text{ cl} &= 1 \text{ l} \\ 25 \text{ cl} + \dots \text{ cl} &= 1 \text{ l} \\ 98 \text{ cl} + \dots \text{ cl} &= 1 \text{ l} \end{aligned}$$

b) Pa yega 1 liter.

$$\begin{aligned} 250 \text{ ml} + \dots \text{ ml} &= 1 \text{ l} \\ 600 \text{ ml} + \dots \text{ ml} &= 1 \text{ l} \\ 925 \text{ ml} + \dots \text{ ml} &= 1 \text{ l} \\ 175 \text{ ml} + \dots \text{ ml} &= 1 \text{ l} \\ 855 \text{ ml} + \dots \text{ ml} &= 1 \text{ l} \end{aligned}$$

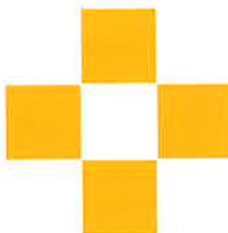
c) Pa yega 1 kilogram.

$$\begin{aligned} 555 \text{ g} + \dots \text{ g} &= 1 \text{ kg} \\ 736 \text{ g} + \dots \text{ g} &= 1 \text{ kg} \\ 271 \text{ g} + \dots \text{ g} &= 1 \text{ kg} \\ 359 \text{ g} + \dots \text{ g} &= 1 \text{ kg} \\ 521 \text{ g} + \dots \text{ g} &= 1 \text{ kg} \end{aligned}$$

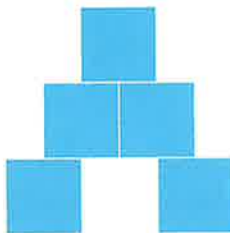
3

Patronchi geel, blauw, cora y berde.

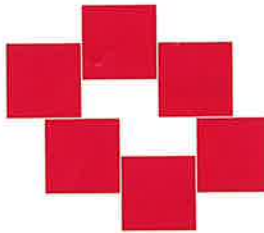
1



2



3



4



- a) Cua colo bo ta mira menos?
 b) Cua colo bo ta mira mas hopi?
 c) Con grandi e omtrek di figura 1 ta?
 d) Con grandi e omtrek di e otro figuranan ta?

4

Traha som.Asina: $4 \times 6 = 24$

$24 : 4 = 6$

$24 : 6 = 4$

a $4 \times 3 =$

$5 \times 6 =$

b $3 \times 8 =$

$9 \times 2 =$

c $7 \times 8 =$

$9 \times 7 =$

d $3 \times 15 =$

$12 \times 5 =$

5

Traha som.Asina: $83 - 72 = 11$

$11 + 72 = 83$

$72 + 11 = 83$

a $45 - 23 =$

$54 - 31 =$

b $67 - 15 =$

$65 - 17 =$

c $80 - 13 =$

$90 - 27 =$

d $81 - 49 =$

$73 - 29 =$

6

Conta cu salto pa yega 30.

0 10 20 30

Ehempel: 30 salto di 1: 1, 2, 3, ..., 30

15 salto di 2: 2, 4, 6, 8, ..., 30

2 salto di 15: 15, 30

Pensa 5 otro manera.

7

Pensa mas som di multiplica posibel.Ehempel: $8 = 1 \times 8 = 2 \times 4 = 4 \times 2 = 8 \times 1$

a $12 = 1 \times 12 = 2 \times \dots = \dots \times \dots$ etc.

b $18 =$

c $36 =$

d $48 =$



1

E tin suficiente placa?

Alex ta spaar pa cumpra un mountain bike.

Aña pasa el a spaar f 216.

Eaña aki e ta spaar f 183.

Alex ta rek pa haya sa si e tin suficiente placa.

Alex ta rek asina:

$$216 + 183 =$$

$$200 + 100 = 300$$

$$10 + 80 = 90$$

$$6 + 3 = 9$$

$$300 + 90 + 9 = 399$$

f 449



2

Rek na bo manera.

a $f 356 + f 221 = f \dots$
 $f 254 + f 125 = f \dots$

b $f 350 + f 139 = f \dots$
 $f 362 + f 217 = f \dots$

c $f 653 + f 114 = f \dots$
 $f 548 + f 232 = f \dots$

3

Cuento nan ta costa hundo?

$$f 727 + f 162 =$$

$$700 + 100 = 800$$

$$20 + 60 = 80$$

$$7 + 2 = 9$$

$$800 + 80 + 9 = 889$$

f 162



f 727



1

Rek e somnan.

a) $155 + 140 =$
 $231 + 165 =$

b) $104 + 215 =$
 $143 + 325 =$

c) $151 + 148 =$
 $175 + 415 =$

d) $263 + 145 =$
 $189 + 346 =$

2

Rek e somnan.

a) $400 + 80 =$
 $700 + 30 =$
 $500 + 70 =$
 $200 + 90 =$

b) $400 + 8 =$
 $700 + 3 =$
 $500 + 7 =$
 $200 + 9 =$

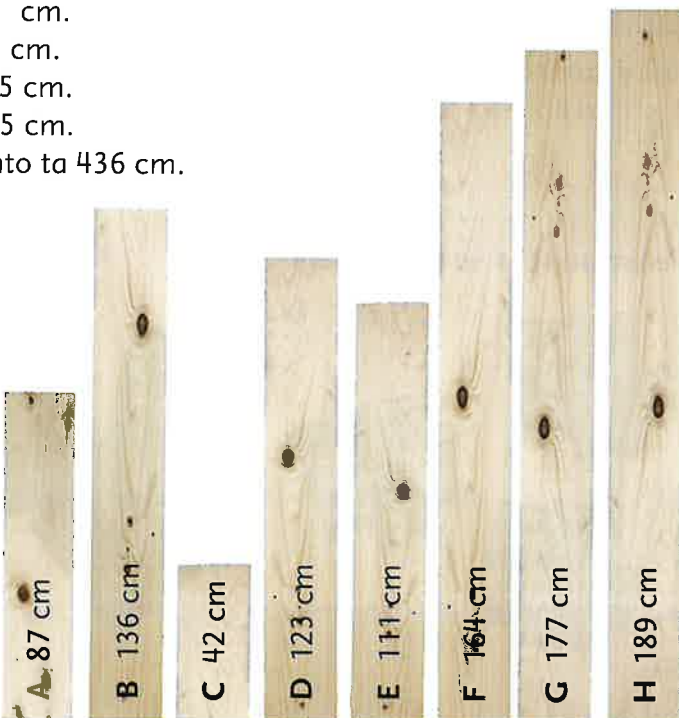
c) $400 + 80 + 8 =$
 $700 + 30 + 3 =$
 $500 + 70 + 7 =$
 $200 + 90 + 9 =$

d) $610 + 10 + 4 =$
 $504 + 40 + 5 =$
 $743 + 30 + 3 =$
 $345 + 30 + 4 =$

3

Lata di diferente largura.

- a) Lata A y lata B hundo ta ... cm.
 b) Lata D y lata G hundo ta ... cm.
 Lata B y lata F hundo ta ... cm.
 c) Lata ... y lata ... hundo ta 165 cm.
 d) Lata ... y lata ... hundo ta 325 cm.
 e) Lata ..., lata ... y lata ... hundo ta 436 cm.



4

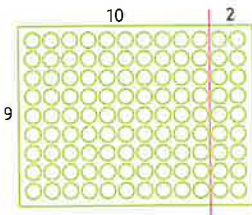
Wak e latanan di tarea 3.

- a) E lata mas cortico ta ... cm.
 E lata mas largo ta ... cm.
 b) E 2 latanan mas cortico hundo ta ... cm.
 E lata mas largo ta ... cm mas largo cu esun mas cortico.
 c) Lata ... y lata ... hundo ta 313 cm.
 E diferencia entre lata ... y lata ... ta 90 cm.

1

Cuanto placa Carolina ta haya?

Carolina ta rek asina:



$$\begin{array}{c} \times \\ 9 \end{array} \begin{array}{c} 10 \\ 2 \end{array} \begin{array}{c} 90 \\ 18 \end{array}$$

$9 \times 12 =$

$\dots + \dots =$

Su ruman ta rek asina:

$12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 =$

$9 \times 12 = 9 \times 10 + 9 \times 2 = 90 + 18 =$

$$\begin{array}{ccc} & 10 + 2 & 90 \\ & \swarrow & \searrow \\ 10 & & 20 \end{array} \quad \begin{array}{ccc} & 90 & 18 \\ & \swarrow & \searrow \\ 9 & & 18 \end{array}$$

Mi dushi sobrina,
Bo a haci 9 aña.
Mi sa cu bo ta spaar
pa cumpra un baas
Mi kier yuda lo
cu esaki!

Bo cada luna di bo Cida,
Bo la haya i florin
Bo sa quanto esey ta?
Cu hopi sunchi,

Tanchi

Pabien
y pasa un dushi dia!



2

Rek e somnan.

$$9 \times 14 = 9 \times 10 + 9 \times 4 =$$

$$\begin{array}{ccc} & 10 + 2 & 90 \\ & \swarrow & \searrow \\ 10 & & 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 7 \times 14 = \\ 14 \times 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 3 \times 14 = \\ 14 \times 3 = \end{array}$$

3

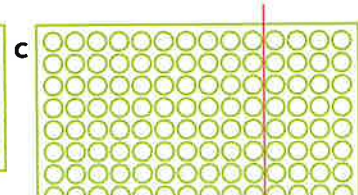
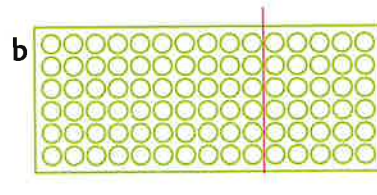
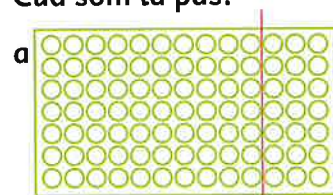
Pensa un som na cada plachi.

c



Cuanto luna bieu mi ta?

4

Cua som ta pas?

1

Pensa un som na cada plachi.



13 den un rol.

2

Rek e somnan.

Asina:

$$8 \times 13 = 8 \times 10 + 8 \times 3 = \\ \begin{array}{r} \wedge \\ 10 + 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 80 \\ 24 \end{array}$$

a $5 \times 11 =$
 $6 \times 12 =$

c $6 \times 15 =$
 $5 \times 16 =$

b $7 \times 13 =$
 $9 \times 12 =$

d $8 \times 17 =$
 $7 \times 19 =$

3

Rek e somnan.

Wak y compara.

a $6 \times 11 = 66$
 $7 \times 11 =$
 $8 \times 11 =$
 $9 \times 11 =$
 $\dots \times \dots =$

b $6 \times 12 =$
 $7 \times 12 =$
 $\dots \times \dots =$
 $\dots \times \dots =$
 $\dots \times \dots =$

c $6 \times 13 =$
 $7 \times 13 =$
 $\dots \times \dots =$
 $\dots \times \dots =$
 $\dots \times \dots =$

d $6 \times 14 =$
 $7 \times 14 =$
 $\dots \times \dots =$
 $\dots \times \dots =$
 $\dots \times \dots =$

4

Cuanto bo mester pone acerca?

a Pa yega 1 liter.
 $50 \text{ cl} + \dots \text{ cl} = 1 \text{ l}$
 $90 \text{ cl} + \dots \text{ cl} = 1 \text{ l}$
 $70 \text{ cl} + \dots \text{ cl} = 1 \text{ l}$
 $10 \text{ cl} + \dots \text{ cl} = 1 \text{ l}$
 $98 \text{ cl} + \dots \text{ cl} = 1 \text{ l}$

b Pa yega 1 liter.
 $250 \text{ ml} + \dots \text{ ml} = 1 \text{ l}$
 $600 \text{ ml} + \dots \text{ ml} = 1 \text{ l}$
 $925 \text{ ml} + \dots \text{ ml} = 1 \text{ l}$
 $75 \text{ ml} + \dots \text{ ml} = 1 \text{ l}$
 $5 \text{ ml} + \dots \text{ ml} = 1 \text{ l}$

c Pa yega 1 kilogram.
 $555 \text{ g} + \dots \text{ g} = 1 \text{ kg}$
 $725 \text{ g} + \dots \text{ g} = 1 \text{ kg}$
 $73 \text{ g} + \dots \text{ g} = 1 \text{ kg}$
 $185 \text{ g} + \dots \text{ g} = 1 \text{ kg}$
 $237 \text{ g} + \dots \text{ g} = 1 \text{ kg}$



5

Completa e rijnan.

a 88 92 96

b 219 212 205

c 2 4 8 16

d 729 243 81

4

Rek e somnan.

a $900 + 1 =$
 $900 + 10 =$
 $900 + 100 =$

b $530 + 4 =$
 $530 + 40 =$
 $530 + 400 =$

c $658 + 2 =$
 $658 + 20 =$
 $658 + 200 =$

d $253 + 17 =$
 $253 + 170 =$
 $253 + 352 =$

5

Completa e rijnan.

- a 
- b 
- c 
- d 

6

Cuant'or tabatin un cuarto di ora pasa?

a



b



c



d



7

Som di dividi.

a $16 : 4 =$
 $21 : 3 =$
 $30 : 6 =$
 $40 : 5 =$

b $28 : 7 =$
 $36 : 4 =$
 $63 : 9 =$
 $48 : 8 =$

c $42 : \dots = 6$
 $54 : \dots = 9$
 $72 : \dots = 8$
 $35 : \dots = 5$

d $\dots : 4 = 6$
 $\dots : 6 = 7$
 $\dots : 4 = 7 \text{ r } 2$
 $\dots : 7 = 9 \text{ r } 6$

8

Som di multiplica.

a $10 \times 5 =$
 $10 \times 6 =$
 $10 \times 9 =$
 $10 \times 7 =$
 $10 \times 8 =$

b $7 \times 5 =$
 $8 \times 6 =$
 $7 \times 9 =$
 $6 \times 7 =$
 $5 \times 8 =$

c $20 \times 5 =$
 $20 \times 6 =$
 $20 \times 9 =$
 $20 \times 7 =$
 $20 \times 8 =$

d $17 \times 5 =$
 $18 \times 6 =$
 $17 \times 9 =$
 $16 \times 7 =$
 $15 \times 8 =$

1

Diferencia di prijs.

- a Calcula e diferencia di prijs.
- b Rek e diferencia di prijs.
- c Bo a calcula bon?

Alwin ta rek asina:

$$389 - 265 =$$

$$300 - 200 = 100$$

$$80 - 60 = 20$$

$$9 - 5 = 4$$

$$100 + 20 + 4 = 124$$



2

Rek na bo manera.

a $569 - 120 =$
 $353 - 142 =$

b $782 - 151 =$
 $782 - 101 =$

c $285 - 135 =$
 $258 - 135 =$

d $291 - 284 =$
 $476 - 369 =$

3

Cuento kilometer Dennis a core?

Wak loke e meter ta marca.



na salida



na yegada

4

Rek e diferencia di prijs.

1

Rek e somnan.

Skirbi con bo ta rek.

a $265 - 123 =$
 $478 - 305 =$

b $573 - 143 =$
 $349 - 138 =$

c $254 - 214 =$
 $796 - 162 =$

d $323 - 121 =$
 $695 - 376 =$

2

Cuento kilometer nan a core e siman aki?

na cuminsamento



na final



na cuminsamento



na final



na cuminsamento



na final

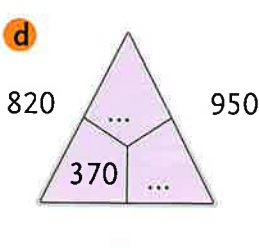
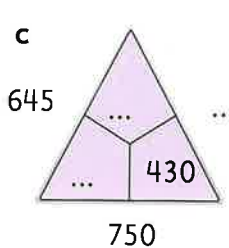
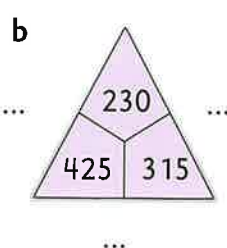
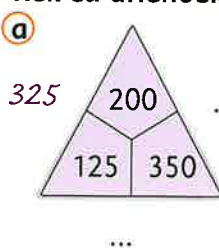


na cuminsamento



na final

3

Rek cu driehoek.

4

Traha muraya di number.

5

Rek e somnan.

a $600 - 50 - 1 =$
 $400 - 80 - 1 =$
 $900 - 60 - 2 =$
 $500 - 40 - 8 =$
 $200 - 9 - 9 =$

b $300 + 20 - 6 =$
 $500 + 80 - 1 =$
 $400 + 40 - 4 =$
 $900 + 60 - 7 =$
 $800 + 30 - 5 =$

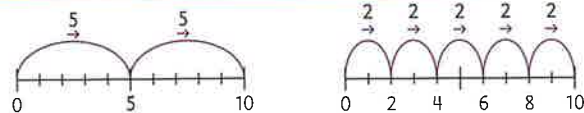
c $300 - 20 + 4 =$
 $600 - 40 + 3 =$
 $500 - 70 + 8 =$
 $700 - 30 + 9 =$
 $400 - 50 + 5 =$

d $500 - 20 + 4 =$
 $300 + 60 - 9 =$
 $800 + 44 - 33 =$
 $700 - 77 + 7 =$
 $330 + 33 - 17 =$

1

Cuento?

Conta cu salto riba e liña di number.



a $\dots \times 5 = \dots \times 2$



b $\dots \times 10 = \dots \times 5$



2

Cuento?

Conta cu salto riba e liña di number.



$\dots \times \dots = \dots \times \dots$

3

Completa y rek e somnan.

$3 \times 2 = \dots \times 3 =$

$7 \times 4 = \dots \times 7 =$

$6 \times 5 = \dots \times 6 =$

$3 \times 20 = \dots \times 3 =$

$7 \times 40 = \dots \times 7 =$

$60 \times 5 = \dots \times 60 =$

$30 \times 2 = \dots \times 30 =$

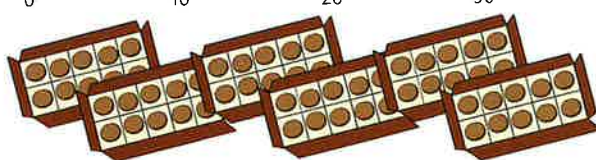
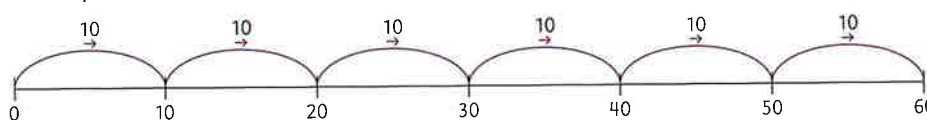
$70 \times 4 = \dots \times 70 =$

$6 \times 50 = \dots \times 6 =$

4

Cuento caha bo tin mester?

Bo ta paketa e chuculatinan den caha di 6.



1

Rek e somnan.

a $3 \times 2 =$	b $4 \times 6 =$	c $5 \times 4 =$	d $7 \times 3 =$
$30 \times 2 =$	$40 \times 6 =$	$50 \times 4 =$	$70 \times 3 =$
$3 \times 20 =$	$4 \times 60 =$	$5 \times 40 =$	$7 \times 30 =$

2

Pensa cada biaha un som di multiplica.

a $18 = \dots \times \dots$	b 350	c 280	d $252 = 5 \times 50 + 2$
180	160	360	563
24	350	810	482

3

Cua di e somnan tin e mesun contesta?

Skirbi nan bou di otro.

20×9	20×8	3×60	30×4	40×3	2×90
60×2	3×40	40×4	4×40	80×2	
30×6	2×80	20×6	90×2	60×3	2×60

$$\begin{array}{r} 20 \times 9 \\ 2 \times 90 \\ 30 \times 6 \end{array}$$

4

Rek e somnan.

a $12 : 2 =$	b $24 : 6 =$	c $18 : 2 =$	d $350 : 7 =$
$15 : 3 =$	$36 : 4 =$	$32 : 8 =$	$540 : 6 =$
$20 : 5 =$	$28 : 4 =$	$45 : 9 =$	$630 : 9 =$
$40 : 8 =$	$48 : 8 =$	$30 : 5 =$	$640 : 80 =$

5

Cuanto bo tin cu pone acerca?

$$1 \text{ liter} = 100 \text{ cl}$$

$$1 \text{ liter} = 1000 \text{ ml}$$

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

a Pa yega 1 liter. $40 \text{ cl} + 60 \text{ cl} = 1 \text{ l}$	b Pa yega 1 liter. $150 \text{ ml} + \text{ ml} = 1 \text{ l}$	c Pa yega 1 kg. $345 \text{ g} + \text{ g} = 1 \text{ kg}$
$70 \text{ cl} + \text{ cl} = 1 \text{ l}$	$380 \text{ ml} + \text{ ml} = 1 \text{ l}$	$95 \text{ g} + \text{ g} = 1 \text{ kg}$
$25 \text{ cl} + \text{ cl} = 1 \text{ l}$	$70 \text{ ml} + \text{ ml} = 1 \text{ l}$	$207 \text{ g} + \text{ g} = 1 \text{ kg}$
$55 \text{ cl} + \text{ cl} = 1 \text{ l}$	$175 \text{ ml} + \text{ ml} = 1 \text{ l}$	$11 \text{ g} + \text{ g} = 1 \text{ kg}$



1

Rek e somnan.

a) $370 - 30 =$

$586 - 71 =$

$739 - 226 =$

$554 - 251 =$

b) $268 - 32 =$

$487 - 73 =$

$385 - 155 =$

$643 - 142 =$

c) $543 - 231 =$

$776 - 576 =$

$485 - 142 =$

$897 - 766 =$

d) $520 - 335 =$

$408 - 188 =$

$735 - 260 =$

$511 - 151 =$

2

Pensa un som di kita na cada plachi.

Rek e somnan.

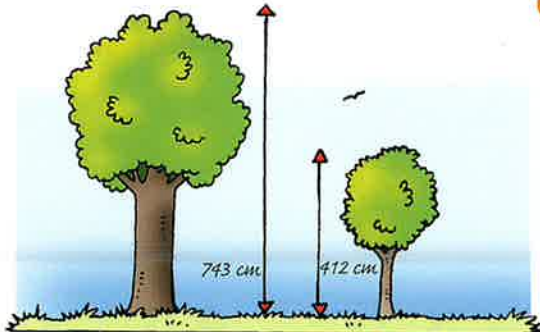
a)



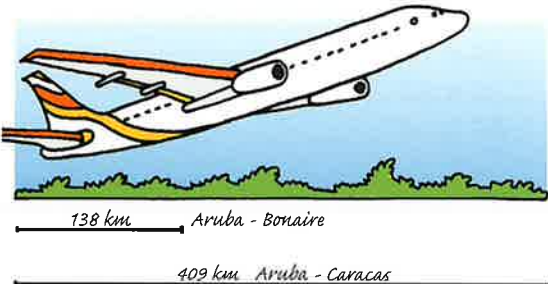
b)



c)



d)



3

Busca som.

Skirbi nan bou di otro.

8×3	8×30	2×10	3×8	6×4	5×4
2×100	5×40	4×6	40×5	4×60	
10×2	4×50	4×5	100×2	60×4	3×80

a) Cua di e somnan ta sali 24?

b) Cua di e somnan ta sali 200?

c) Cua di e somnan ta sali 240?

d) Busca 3 som cu hundo ta sali 248.

4

Completa e rijnan.



5

Som di tabla.

Completa e somnan.

a $\dots \times 3 = 15$
 $\dots \times 4 = 24$
 $\dots \times 8 = 32$
 $\dots \times 6 = 18$

b $\dots \times 5 = 30$
 $\dots \times 6 = 48$
 $\dots \times 9 = 45$
 $\dots \times 7 = 21$

c $\dots \times 3 = 27$
 $\dots \times 6 = 42$
 $\dots \times 7 = 35$
 $\dots \times 9 = 36$

d $\dots \times 9 + 8 = 728$
 $\dots \times 70 + 2 = 492$
 $\dots \times 6 + 10 = 550$
 $\dots \times 90 + 12 = 822$

6

Rek cu kalender.

- a Cuanto dia tin den e luna di februari?
 Cuanto dia tin den e 3 lunanan hundo?
- b Riba ki dia 31 di december 2012 a cay?
 Riba ki dia 1 di april 2013 a cay?
- c Cuanto diadomingo tin?
 Cuanto weekend tin?
- d Cua dia tin menos den e kwartaal aki?
 Tin mas cu of menos cu 13 siman den e kwartaal aki?

januari 2013						
dialuna	31	7	14	21	28	
diamars	1	8	15	22	29	
diaranson	2	9	16	23	30	
diahuebs	3	10	17	24	31	
diabierna	4	11	18	25	1	
diasabra	5	12	19	26	2	
diadomingo	6	13	20	27	3	

februari 2013						
dialuna	28	4	11	18	25	
diamars	29	5	12	19	26	
diaranson	30	6	13	20	27	
diahuebs	31	7	14	21	28	
diabierna	1	8	15	22	1	
diasabra	2	9	16	23	2	
diadomingo	3	10	17	24	3	

maart 2013						
dialuna	25	4	11	18	25	
diamars	26	5	12	19	26	
diaranson	27	6	13	20	27	
diahuebs	28	7	14	21	28	
diabierna	1	8	15	22	29	
diasabra	2	9	16	23	30	
diadomingo	3	10	17	24	31	

7

Rek cu aña 2013.

- a Julia ta haci aña diasabra 13 di februari. Awe ta 30 di januari.
 Aki quanto dia Julia ta haci aña?
 Cuanto siman esey ta?
- b E tata di Julia ta haci aña 4 siman despues di Julia.
 Den ki luna esey ta cay?
 Y riba ki fecha?
- c 2013 ta un schrikkeljaar?
 Cua ta e siguiente schrikkeljaar?
- d Cuanto dia tin den aña 2013?
 Cuanto dia esaki ta mas cu 52 siman?

1

Cua lampi bo ta scoge?

Wak y compara.



2 Cuanto bo ta paga?



3 Haci tur articulo 50 cen mas barata.



4

Cuanto bo ta haya bek?

- a Bo ta duna 5 florin.
- b Bo ta duna 10 florin.
- c Bo ta duna 25 florin.



1

Skirbi e sumanan di chikito bay grandi.

- a

f 2,55	f 0,98	f 1,25	f 0,89
--------	--------	--------	--------
- b

f 1,39	f 1,45	f 1,09	f 2
--------	--------	--------	-----
- c

f 2,89	f 3,05	f 2,98	f 5	f 3,50
--------	--------	--------	-----	--------
- d

f 0,09	f 1	f 0,90	f 0,10	f 0,19	f 0,20
--------	-----	--------	--------	--------	--------

2

Paga cu placa net.

Uza menos moneda posibel.

Skirbi esaki asina: $f\ 1,25 = f\ 1 + 25\ c$

- | | | | |
|--|--------|--|--------|
| a <table border="1"><tr><td>f 2</td></tr></table> | f 2 | b <table border="1"><tr><td>f 3,45</td></tr></table> | f 3,45 |
| f 2 | | | |
| f 3,45 | | | |
| <table border="1"><tr><td>f 2,50</td></tr></table> | f 2,50 | <table border="1"><tr><td>f 4,60</td></tr></table> | f 4,60 |
| f 2,50 | | | |
| f 4,60 | | | |
| <table border="1"><tr><td>f 3,20</td></tr></table> | f 3,20 | <table border="1"><tr><td>f 0,40</td></tr></table> | f 0,40 |
| f 3,20 | | | |
| f 0,40 | | | |
| c <table border="1"><tr><td>f 0,25</td></tr></table> | f 0,25 | d <table border="1"><tr><td>f 7,25</td></tr></table> | f 7,25 |
| f 0,25 | | | |
| f 7,25 | | | |
| <table border="1"><tr><td>f 1,90</td></tr></table> | f 1,90 | <table border="1"><tr><td>f 8,05</td></tr></table> | f 8,05 |
| f 1,90 | | | |
| f 8,05 | | | |
| <table border="1"><tr><td>f 5,50</td></tr></table> | f 5,50 | <table border="1"><tr><td>f 4,85</td></tr></table> | f 4,85 |
| f 5,50 | | | |
| f 4,85 | | | |



3

Cuanto bo ta haya bek?

Bo ta duna f 5.

- | | | | | | | | |
|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|
| a <table border="1"><tr><td>f 3</td></tr></table> | f 3 | b <table border="1"><tr><td>f 3,90</td></tr></table> | f 3,90 | c <table border="1"><tr><td>f 3,55</td></tr></table> | f 3,55 | d <table border="1"><tr><td>f 0,55</td></tr></table> | f 0,55 |
| f 3 | | | | | | | |
| f 3,90 | | | | | | | |
| f 3,55 | | | | | | | |
| f 0,55 | | | | | | | |
| <table border="1"><tr><td>f 2,50</td></tr></table> | f 2,50 | <table border="1"><tr><td>f 4,95</td></tr></table> | f 4,95 | <table border="1"><tr><td>f 1,95</td></tr></table> | f 1,95 | <table border="1"><tr><td>f 2,09</td></tr></table> | f 2,09 |
| f 2,50 | | | | | | | |
| f 4,95 | | | | | | | |
| f 1,95 | | | | | | | |
| f 2,09 | | | | | | | |

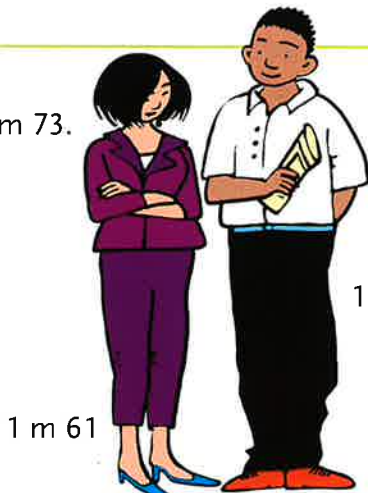
4

Diferencia di largura.

E promedio di largura di e hende homber Arubiano ta 1 m 73.

Y di e hende muhe Arubiano ta 1 m 61.

- a Cuanto cm tin den 1 m 73?
- b Cuanto cm Señor Kock ta mas largo cu su casa?
- c Mayoria di porta ta 2 meter halto.
Cuanto cm di espacio ta keda ora Señor Kock pasa via e porta?
- Y ora su casa pasa via e porta?



1 m 73

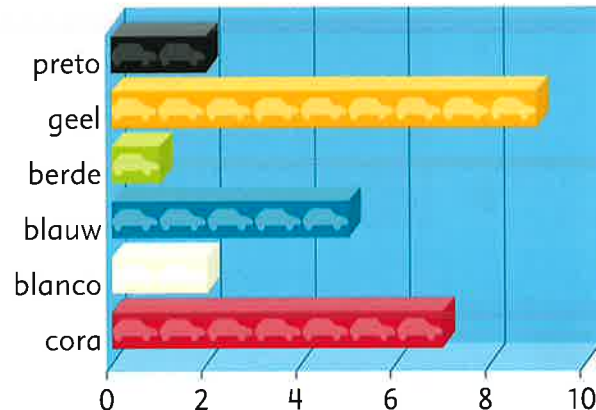
1 m 61

- d Cua largura ta pas memey?

1

Cua colo ta gana?

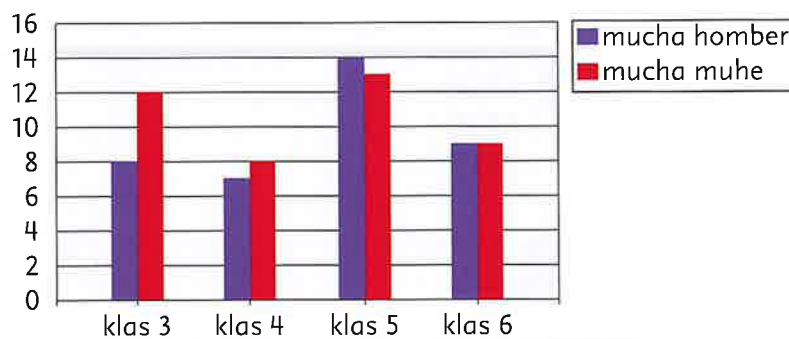
E muchanan di klas 3 di Scol Chuchubi ta nota colo di e autonan cu ta pasa.



2

Tin mas mucha homber of mas mucha muhe den e klas?

Mucha homber y mucha muhe den klas 3, 4, 5 y 6.

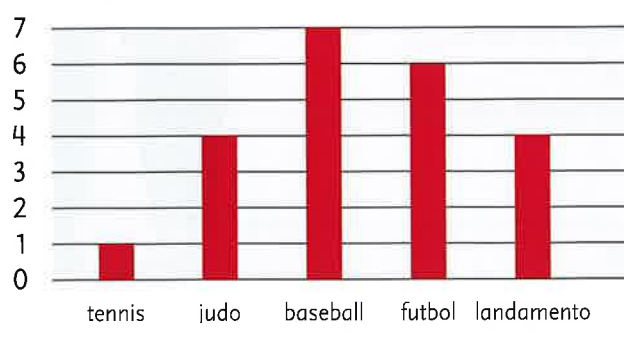


3

Traha un grafiek di bo klas.

Conta mucha homber y mucha muhe.
Uza bo liniaal.

4

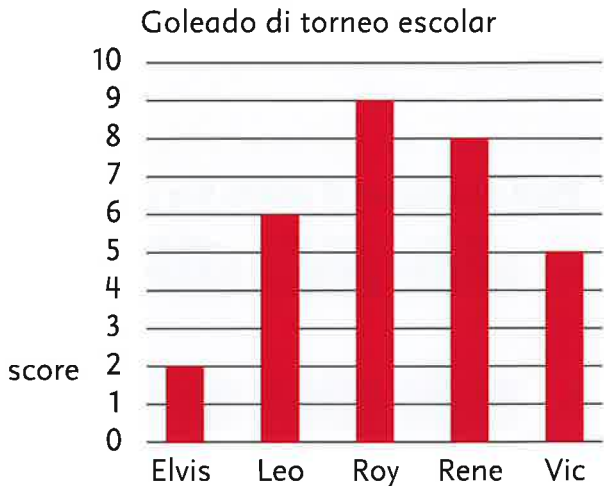
Haci deporte.

1

Torneo escolar di futbol.

Meneer Pedro a regista cua di e muchanan a score mas cu un gol durante e torneo.

- a) Cuanto mucha a score mas cu un gol?
- b) Ken a score mas hopi biaha?
Cuanto biaha el a score?
- c) Ken di e goleadonan a score mas poco biaha?
Cuanto biaha el a score?
- d) Cuanto gol nan a score hunto?



2

Rek e somnan.

- | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|------------------------|
| a) $214 + 14 =$ | b) $502 + 17 =$ | c) $345 + 253 =$ | d) $267 + \dots = 389$ |
| $301 + 22 =$ | $426 + 132 =$ | $272 + 117 =$ | $476 + 223 =$ |
| $156 + 43 =$ | $153 + 525 =$ | $704 + 183 =$ | $406 + \dots = 599$ |
| $227 + 31 =$ | $108 + 191 =$ | $133 + 567 =$ | $538 + \dots = 1000$ |

3

Rek e somnan.

- | | | | |
|----------------|-----------------|------------------|---------------------|
| a) $456 - 1 =$ | b) $537 - 15 =$ | c) $829 - 302 =$ | d) $684 - 463 =$ |
| $250 - 1 =$ | $537 - 105 =$ | $842 - 320 =$ | $300 - \dots = 156$ |
| $642 - 10 =$ | $650 - 130 =$ | $373 - 231 =$ | $769 - \dots = 522$ |
| $431 - 100 =$ | $711 - 501 =$ | $461 - 260 =$ | $\dots - 203 = 351$ |

4

Rek e somnan.

Haci esaki asina: $5 \times 13 = 5 \times 10 + 5 \times 3 = 50 + 15 = 65$

- | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| a) $4 \times 12 =$ | b) $4 \times 14 =$ | c) $7 \times 13 =$ | d) $7 \times 17 =$ |
| $2 \times 15 =$ | $3 \times 15 =$ | $6 \times 14 =$ | $4 \times 45 =$ |
| $3 \times 25 =$ | $6 \times 12 =$ | $5 \times 15 =$ | $18 \times 3 =$ |
| $16 \times 2 =$ | $31 \times 5 =$ | $16 \times 8 =$ | $35 \times 9 =$ |

1

Skirbi cu f.

f 3,98

a) $25 \text{ c} = f 0,25$

b) $205 \text{ c} =$

c) $1000 \text{ c} =$

$45 \text{ c} =$

$30 \text{ c} =$

$899 \text{ c} =$

$135 \text{ c} =$

$150 \text{ c} =$

$5 \text{ c} =$

$198 \text{ c} =$

$400 \text{ c} =$

$1 \text{ c} =$

2

Pone e sumanan di chikito bay grandi.

a) f 3,75

f 1,95

f 1,99

f 2,15

f 3,15

f 2,55

b) f 2,05

f 0,99

f 4,00

f 0,50

f 0,05

f 0,15

c) f 5,75

f 7,57

f 7,75

f 49,05

f 4,95

f 0,49

3

Rek e somnan.

a) $f 1,25 + f 1,35 = f 2,60$

b) $f 0,39 + f 0,45 =$

c) $f 2,99 + f 4,99 =$

$f 0,65 + f 0,25 =$

$f 1,55 + f 0,39 =$

$f 0,75 + f 0,95 =$

$f 2,00 + f 3,00 =$

$f 5,55 + f 1,35 =$

$f 5,45 + f 4,59 =$

$f 1,50 + f 2,50 =$

$f 3,99 + f 5,05 =$

$f 10,00 - f 3,75 =$

4

Bishita na museo.

a) Riba ki dia tabatin mas hopi bishitante?

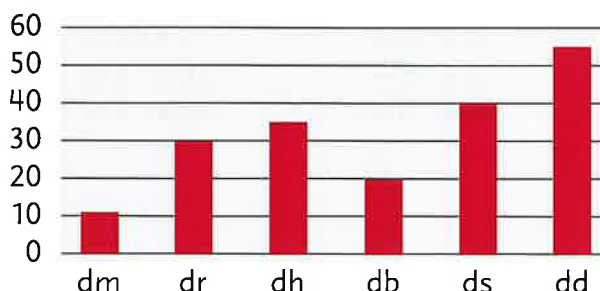
Y riba ki dia tabatin mas poco?

b) Cuanto bishitante tabatin riba diahuebs?

c) Cuanto bishitante tabatin riba e ultimo tres dianan hunto?

d) Cuanto bishitante tabatin riba diamars y diaranson hunto?

Cantidad di bishitante



5

Benta di revista.

E doño di e libreria a regista cuanto revista a bende siman pasa.

dia	dl	dm	dr	dh	db	ds
revista	9	25	36	20	52	78

- a** Riba ... y ... a bende mas poco revista.
- b** Riba ... y ... hunto a bende 88 revista.
- c** Riba ..., ... y ... hunto a bende 70 revista.
- d** Den e di dos parti di siman a bende ... revista mas cu den e prome parti di siman.

6

Forma number.

Uza e carchinan aki:



- a** Forma e number mas chikito cu e 3 carchinan.
- b** Forma e number mas grandi cu e 3 carchinan.
- c** Forma e number mas grandi cu 2 di e carchinan.
- d** Forma e number mas chikito cu 2 di e carchinan.

7

Kico bo sa di peso?

Corda riba kilogram y gram.

75 kg

30 kg

1 kg

20 g

250 g

1



2



3



4



5



- a** Cua peso ta pas?
- b** Pensa algo cu ta pisa mes hopi cu e peso riba e carchinan.
- c** Cuanto tur ta pisa hunto?

1

Cuanto cada un tin cu paga?

Nan ta split e cuenta.

Cada un tin cu paga mes hopi.

a



f 20

20
----	-----	-----

b



f 22

c



f 32

2

Cuanto di e casnan aki bo por traha?Bo por split asina: $66 : 6 = 10 + 1 =$

$$\cancel{6} \cancel{0} + 6$$

a Cu 66 penchi di suafel?

b Cu 72 penchi?

c Cu 90 penchi?

d Cu 100 penchi?

Cuanto penchi ta resta?



3

Cuanto siman falta?

Aki 91 dia Jerry ta haci aña.

70 : 7 =

77 : 7 =

84 : 7 =

91 : 7 =

... ...

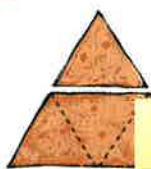
Aki ... siman Jerry ta haci aña.

4

Cuanto 1 pida ta costa?

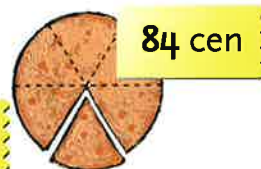
Cua som ta pas?

a



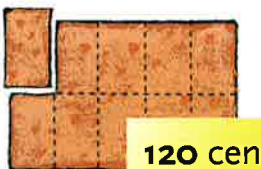
48 cen

b



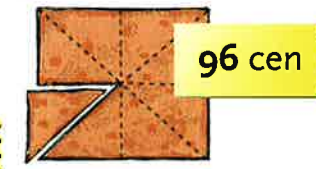
84 cen

c



120 cen

d



96 cen

1

Rek e somnan.

Wak bon con bo ta split.

- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| a) $20 : 2 =$ | b) $40 : 4 =$ | c) $80 : 8 =$ | d) $90 : 9 =$ |
| $22 : 2 =$ | $48 : 4 =$ | $88 : 8 =$ | $108 : 9 =$ |
| $24 : 2 =$ | $56 : 4 =$ | $104 : 8 =$ | $126 : 9 =$ |
| $28 : 2 =$ | $60 : 4 =$ | $120 : 8 =$ | $153 : 9 =$ |

2

Rek e somnan.

Wak bon con bo ta split.

- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| a) $77 : 7 =$ | b) $30 : 2 =$ | c) $78 : 6 =$ | d) $84 : 6 =$ |
| $44 : 4 =$ | $39 : 3 =$ | $84 : 7 =$ | $135 : 9 =$ |
| $52 : 4 =$ | $14 : 1 =$ | $96 : 8 =$ | $104 : 8 =$ |
| $60 : 5 =$ | $117 : 9 =$ | $80 : 5 =$ | $95 : 5 =$ |

3

Cuento moneda bo ta haya?

Cambia e sumanan den moneda di f 5.

- | | | | |
|---------|---------|---------|----------|
| a) f 50 | b) f 55 | c) f 75 | d) f 100 |
| f 60 | f 65 | f 80 | f 200 |

4

Con hopi bo tin cu warda?

a)



Cinema^b

E pelicula ta cuminsa
2 or y mey.



Supermercado ta
habri 8.00 - 20.00

c)



Les di landamento
ta cuminsa 5 or y
mey di atardi.



Vuelo 472
Boarding

Miami
11:45

1

Vakantie na Hulanda.

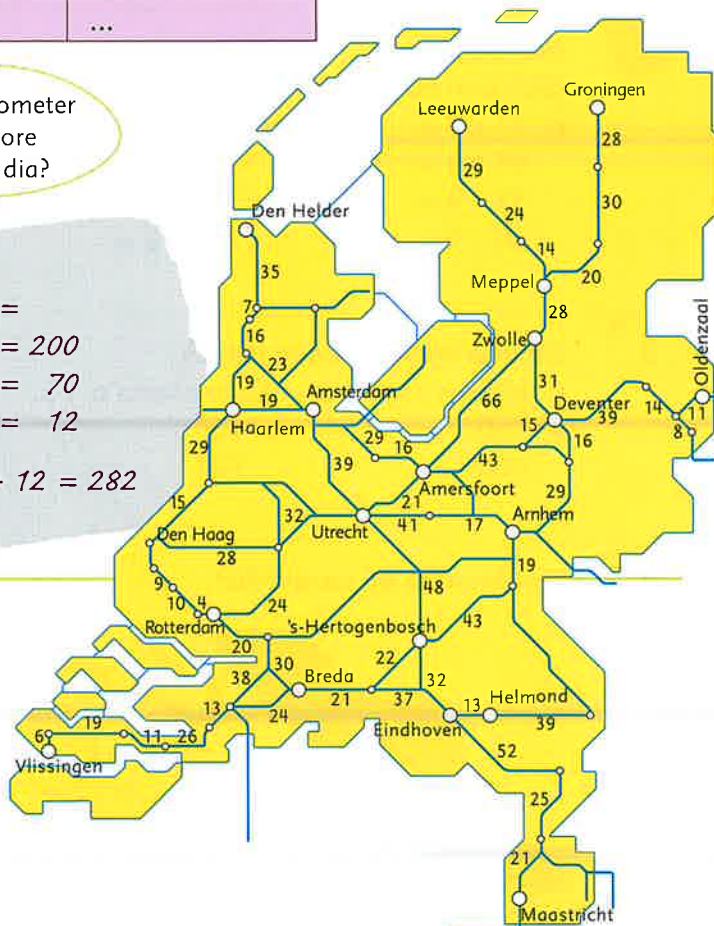
Lorena y Dennis a biaha cu trein.
Cuanto kilometer nan a core?

	di	pa	cantidad di km
diabierna	Leeuwarden	Groningen	...
diasabra	Groningen	Deventer	...



Cuanto kilometer
nos a core
den dos dia?

$$\begin{aligned}
 145 + 137 &= \\
 100 + 100 &= 200 \\
 40 + 30 &= 70 \\
 5 + 7 &= 12 \\
 200 + 70 + 12 &= 282
 \end{aligned}$$



2

Rek e distancia.

Busca e ruta riba e mapa.

- a Di Deventer pa Arnhem.
- b Di Arnhem pa 's-Hertogenbosch.
- c Di 's-Hertogenbosch pa Breda.
- d Di Breda pa Rotterdam.
- e Di Rotterdam pa Amsterdam.

3

Cuanto kilometer en total?

Split e numbernan.

	cantidad di km
diamars	127 km
diaranson	135 km

$$\begin{aligned}
 127 + 135 &= \\
 100 + 100 &= 200 \\
 20 + 30 &= 50 \\
 7 + 5 &= 12 \\
 200 + 50 + 12 &= 262
 \end{aligned}$$

1

Cuanto boter?

siman	cantidad di boter
1	17
2	12
3	23
4	14
5	15
6	28
7	11
8	16

Jason ta colecta boter pa cambia pa placa.
Asina e ta spaar pa cumpra un bala di futbol.



- a Den siman ... y siman ... Jason a colecta mas hopi boter.
Hunto esey ta ... boter.
- b Den siman 1 te 4 el a colecta ... boter.
- c Den siman 5 te 8 el a colecta ... boter.
- d Den siman ..., siman ..., siman ... y siman ... Jason a colecta mas hopi boter.
Hunto esey ta ... boter.

2

Cuanto kilometer en total?

Split e numbernan.

a

	cantidad di km
dialuna	145 km
diamars	116 km

b

	cantidad di km
dia 1	368 km
dia 2	215 km

c

	cantidad di km
Rosita	237 km
Jenny	128 km

3

Rek e somnan.

Split e numbernan.

a $327 + 242 =$

$235 + 153 =$

$460 + 329 =$

$228 + 224 =$

b $345 + 128 =$

$378 + 215 =$

$468 + 324 =$

$227 + 335 =$

c $528 + 249 =$

$263 + 628 =$

$248 + 135 =$

$345 + 237 =$

d $574 + 317 =$

$323 + 668 =$

$455 + 337 =$

$543 + 273 =$

4

Wak bon y rek sabi.

$89 + 11 + 47 = 100 + 47 = 147.$

a $91 + 9 + 39 =$

$75 + 25 + 19 =$

$51 + 49 + 31 =$

$86 + 14 + 65 =$

b $61 + 17 + 39 =$

$59 + 58 + 42 =$

$67 + 47 + 33 =$

$28 + 72 + 99 =$

Paga tino!

c $49 + 49 + 25 =$

$23 + 27 + 59 =$

$76 + 65 + 34 =$

$33 + 66 + 99 =$

1 Rek e somnan.

Por split: $48 : 4 = 10 + 2 = 12$.

$$\begin{array}{r} 40+8 \\ \hline 48 \end{array}$$

- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| a) $50 : 5 =$ | b) $40 : 4 =$ | c) $33 : 3 =$ | d) $91 : 7 =$ |
| $60 : 5 =$ | $60 : 4 =$ | $72 : 6 =$ | $51 : 3 =$ |
| $65 : 5 =$ | $48 : 4 =$ | $68 : 4 =$ | $105 : 7 =$ |
| $75 : 5 =$ | $56 : 4 =$ | $96 : 8 =$ | $144 : 9 =$ |

2

Cua som di dividi ta pas?

Bo por split.



3

Cuanto mucha?

klas	cantidad di mucha
1A	25
1B	17
2A	28
2B	23
3	27
4	34
5	29
6	26

- a) Den klas 1A y klas 1B hundo tin ... mucha.
- b) Den klas 2A, 2B y klas 3 tin ... mucha.
- c) Den klas 4, klas 5 y klas 6 hundo tin ... mucha.
- d) E diferencia entre e klas di mas grandi y esun di mas chikito ta ... mucha.

4

Rek e somnan.

a) $65 + 35 + 19 =$
 $77 + 23 + 15 =$

b) $126 + 168 =$
 $147 + 115 =$

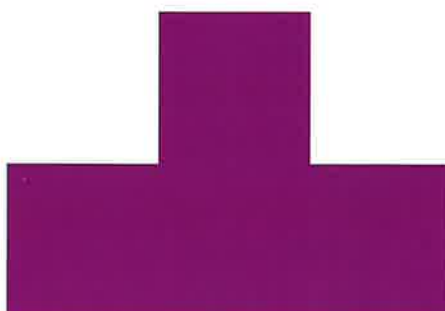
c) $165 + 117 =$
 $128 + 173 =$

5

Midi e omtrek.

Uza bo liniaal y midi na centimeter.

- a** Con nos ta yama e prome figura? Midi e omtrek.
- b** Midi e omtrek di e di dos figura.
- c** Midi e omtrek di e di tres figura.
- d** Con bo por traha mas lihe?

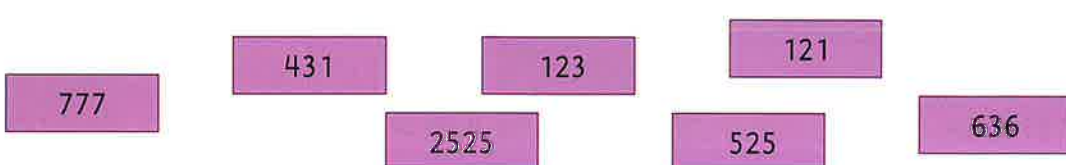


6

Rek e somnan.

- | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| a $242 + 136 =$ | b $861 - 230 =$ | c $328 + 561 =$ | d $941 - 12 =$ |
| $123 + 236 =$ | $631 - 211 =$ | $416 + 282 =$ | $863 - 170 =$ |

7

Cua som ta bin den bo mente?Ehempel: $777 \rightarrow 700 + 77 = 777$.

8

Scoge cada biaha 2 number.

Traha som di pone of som di kita.



- a** Traha e som cu e contesta mas grandi.
- b** Traha e som di pone cu e contesta mas chikito.
- c** Rek e diferencia entre e number di mas grandi y esun di mas chikito.
- d** Traha e som cu e contesta mas cerca di 400.

blok 4

1

Traha som.

a $100 + 34 =$

$100 + 80 =$

$200 + 11 =$

$100 + 50 =$

b $100 + 7 =$

$100 + 9 =$

$100 + 10 =$

$100 + 12 =$

c $110 + 20 =$

$140 + 30 =$

$150 + 40 =$

$150 + 45 =$

d $60 + 100 =$

$70 + 120 =$

$35 + 100 =$

$35 + 110 =$

2

Traha som.

a $150 - 40 =$

$170 - 70 =$

$190 - 50 =$

$270 - 60 =$

b $165 - 60 =$

$172 - 70 =$

$148 - 28 =$

$263 - 43 =$

c $185 - 5 =$

$142 - 2 =$

$159 - 6 =$

$191 - 1 =$

d $156 - 43 =$

$286 - 54 =$

$321 - 101 =$

$277 - 155 =$

3

Traha som.

a $12 : 2 =$

$15 : 5 =$

$20 : 4 =$

$30 : 5 =$

b $18 : 6 =$

$18 : 2 =$

$18 : 3 =$

$18 : 9 =$

c $24 : 4 =$

$24 : 3 =$

$21 : 3 =$

$28 : 7 =$

d $25 : 5 =$

$16 : 4 =$

$9 : 3 =$

$36 : 6 =$

4

Cuant'or tin aki un cuarto di ora?

a

11 or	<i>11.15 or</i>
9 or	...

b

6.30 or	...
10.30 or	...

c

3.45 or	...
11.45 or	...

d

8.15 or	...
8.10 or	...

5

Cuanto placa ta resta?

Bo tin 2 florin.

a

bo ta paga	ta resta
80 cen	...
50 cen	...
100 cen	...
120 cen	...

b

bo ta paga	ta resta
195 cen	...
185 cen	...
155 cen	...
125 cen	...

6**Completa e rij.**

- a 6 12 18
- c 21 28 35

- b 56 64 72
- d 26 39 52

7**Cua ta e number mas grandi?**

- a 46 61 39 70
- c 342 423 324 234

- b 151 115 155 99
- d 170 117 107 171

8**Rek e somnan.**

a $45 : 5 =$
 $54 : 9 =$
 $48 : 6 =$
 $32 : 8 =$

b $21 : 7 =$
 $27 : 3 =$
 $72 : 9 =$
 $56 : 8 =$

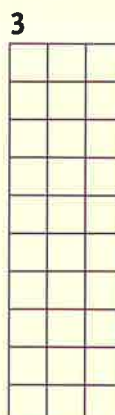
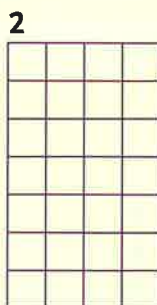
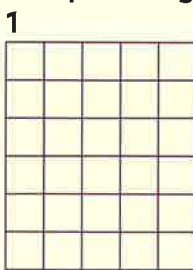
c $40 : 5 =$
 $42 : 6 =$
 $45 : 9 =$
 $48 : 8 =$

d $20 : 2 =$
 $22 : 2 =$
 $24 : 2 =$
 $28 : 2 =$

9**Cua ta e number mas chikito?**

- a 52 49 60 59
- c 305 503 350 530

- b 180 166 171 158
- d 191 119 911 199

10**Compara e figuranan.**

E figura di mas grandi ta ...
E figura di mas chikito ta ...

11

Rek e mita.

a 90
70
82
98

b 120
140
180
150

c 200
220
250
270

d 264
406
320
102

12

Busca den cada rij e 2 somnan cu tin e mesun contesta.

a $52 + 58 =$
 $53 + 27 =$
 $38 + 32 =$
 $74 + 36 =$

b $8 \times 3 =$
 $4 \times 6 =$
 $3 \times 7 =$
 $5 \times 4 =$

c $89 - 27 =$
 $91 - 41 =$
 $76 - 25 =$
 $83 - 32 =$

d $40 : 8 =$
 $36 : 9 =$
 $28 : 7 =$
 $45 : 5 =$

13

Rek e dobel.

a 53
55
65
85

b 63
73
83
93

c 102
201
107
206

d 145
150
149
148

14

Cuant'or?

a Aki 5 minuut:
4.15 or
9.25 or
1.45 or
12.55 or

b 5 minuut pasa:
5.20 or
12.05 or
7.40 or
9.00 or

c Aki 40 minuut:
3.00 or
10.15 or
5.20 or
11.30 or

15

Cuanto tin cu pone acerca?

a $200 \text{ ml} + \underline{800} \text{ ml} = 1 \text{ l}$
 $450 \text{ ml} + \dots \text{ ml} = 1 \text{ l}$
 $950 \text{ ml} + \dots \text{ ml} = 1 \text{ l}$
 $905 \text{ ml} + \dots \text{ ml} = 1 \text{ l}$

b $500 \text{ g} + \dots \text{ g} = 1 \text{ kg}$
 $250 \text{ g} + \dots \text{ g} = 1 \text{ kg}$
 $630 \text{ g} + \dots \text{ g} = 1 \text{ kg}$
 $899 \text{ g} + \dots \text{ g} = 1 \text{ kg}$

c $50 \text{ cm} + \dots \text{ cm} = 1 \text{ m}$
 $26 \text{ cm} + \dots \text{ cm} = 1 \text{ m}$
 $90 \text{ cm} + \dots \text{ cm} = 2 \text{ m}$
 $75 \text{ cm} + \dots \text{ cm} = 2 \text{ m}$

16

Paga cu 3 moneda.

a 15 cen
45 cen
70 cen
20 cen

b 130 cen
160 cen
110 cen
200 cen

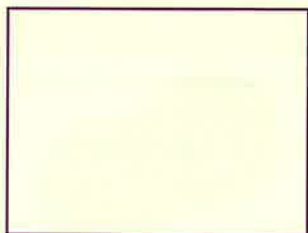
17

Midi na centimeter.

1

2

3



Liña 1 ta ... cm.

Liña 2 ta ... cm.

E omtrek di rechthoek 3 ta ... cm.

18

Forma number.

Uza e carchinan aki.



- a Forma e number mas grandi cu e 3 carchinan.
 b Forma e number mas chikito cu e 3 carchinan.
 c Forma 4 otro number cu e 3 carchinan.

19

Dividi sin resta.

- a Cua di e numbernan bo por dividi den 2? 20
 b Cua di e numbernan bo por dividi den 3?
 c Cua di e numbernan bo por dividi den 4?
 d Cua di e numbernan bo por dividi den 5?

20

Skirbi e somnan na un otro manera.

Rek nan.

a $2 + 2 = \dots \times \dots =$

d $5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$

b $3 + 3 + 3 =$

e Pensa un som asina.

c $4 + 4 + 4 + 4 =$

21

Traha som.

a $1 \times 2 =$

b $5 \times 6 =$

c $1 \times 3 =$

d $2 \times 4 =$

2 $\times 3 =$

6 $\times 7 =$

3 $\times 5 =$

4 $\times 6 =$

3 $\times 4 =$

7 $\times 8 =$

5 $\times 7 =$

6 $\times 8 =$

4 $\times 5 =$

8 $\times 9 =$

7 $\times 9 =$

8 $\times 10 =$

22

Pone cada bieha 25 acerca.

a 25

b 75

c 144

d 200

40

80

123

265

55

95

165

275

71

99

166

277

1

Cambia placa.



a Cuanto moneda di bo ta haya?



b Cuanto moneda di bo ta haya?



c Cuanto moneda di bo ta haya?



2

Bira e som y rek.

$$3 \times 10 = 10 \times \dots = \dots$$

$$7 \times 10 = \dots \times \dots = \dots$$

$$9 \times 10 = \dots \times \dots = \dots$$

$$2 \times 10 = \dots \times \dots = \dots$$

$$4 \times 10 = \dots \times \dots = \dots$$

$$8 \times 10 = \dots \times \dots = \dots$$

3

Split.

$$123 = 100 + 20 + 3$$

$$164 = \dots + \dots + \dots$$

$$315 = \dots + \dots + \dots$$

$$799 = \dots + \dots + \dots$$

$$450 = \dots + \dots$$

$$405 = \dots + \dots$$

4

Rek e somnan.

$$\text{a } 142 + 245 =$$

$$171 + 326 =$$

$$222 + 234 =$$

$$345 + 354 =$$

$$\text{b } 123 + 240 =$$

$$247 + 221 =$$

$$327 + 402 =$$

$$232 + 666 =$$

$$\text{c } 159 + 240 =$$

$$271 + 103 =$$

$$183 + 102 =$$

$$473 + 115 =$$

5

Yena e tabel.

tabla di 14	14	28	42
tabla di 4	4	8
diferencia:	10	20

Kico bo ta ripara?

6

Yena e tabel.

tabla di 13	13	26	39
tabla di 7	7	14
hunto:	20

Kico bo ta ripara?

7

Cuanto Nancy tin cu paga?

- a E ta cumpra 3 buki di puzzel.
- b E ta cumpra 7 set di marker.
- c E ta cumpra 4 poster.
- d E ta cumpra 6 poster.
- e E ta cumpra 3 set di marker.
- f E ta cumpra 2 buki di puzzel.

buki di puzzel	f 14
set di marker	f 13
poster	f 12



8

Cuanto cm e diferencia ta?

a 190 cm



105 cm



b 111 cm



185 cm



c 164 cm

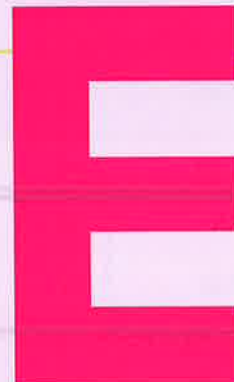


133 cm

9

Pinta letter.

- a Pinta e letter aki.
 b Pinta e letter T tambe. E mester ta mes hancho.



10

Cuanto tempo ta tuma?

na pia: 4 km pa ora



cu bais: 12 km pa ora



cu auto: 60 km pa ora

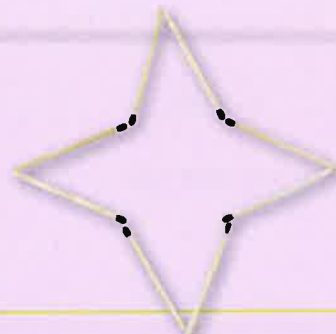


distancia		
8 km	na pia: ... ora	
12 km	na pia: ... ora	cu bais: ... ora
24 km	na pia: ... ora	cu bais: ... ora
60 km	cu bais: ... ora	cu auto: ... ora
120 km	cu bais: ... ora	cu auto: ... ora

11

Traha strea cu 8 penchi di suafel.

- a Cuanto strea bo por traha cu 120 penchi?
 b Cuanto strea bo por traha cu:
 80 penchi?
 88 penchi?
 128 penchi?
 160 penchi?



12

Rek e somnan.

a $50 : 5 =$	b $60 : 6 =$	c $60 : 2 =$	d $48 : 4 =$
55 : 5 =	72 : 6 =	60 : 3 =	42 : 3 =
60 : 5 =	84 : 6 =	60 : 4 =	80 : 5 =
70 : 5 =	90 : 6 =	60 : 5 =	105 : 5 =

13

Biaha cu trein.

- a Cuanto e distancia ta di Meppel pa Zwolle?
- b Cuanto e distancia ta di Meppel pa Rotterdam?
- c Cuanto e distancia ta di Utrecht pa Rotterdam?
- d Cua distancia ta mas grandi:
di Zwolle pa Amersfoort of di Utrecht pa Rotterdam?
- e Bo ta biaha di Leeuwarden pa Rotterdam
Entre stacion _____ y stacion _____
bo ta na mita caminda.



14

Busca cada biaha 2 number.

34 41 39 59 25 56 76 27 66 58

- a Busca 2 number cu hunto ta 100.
- b Busca 2 number cu hunto ta 99.
- c Busca 2 number cu hunto ta 86.
- d Busca 2 number cu hunto ta 101.
- e Busca 2 number cu hunto ta 95.

15

Cua som di dividi ta pas?

- a Ta pone 60 boter den 5 caha.
- b Ta uza 78 bloki pa traha 6 toren mes halto.
- c Ta parti 112 mucha den grupo di 8.
- d Ta pone 56 pan den saco di 4.
- e Ta parti 38 kiniki entre 2 mucha.

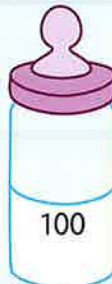
1

Traha lechi na midi.

Pa traha un boter di lechi papi ta mescla 20 gram di lech'i polvo cu awa.
 Cuanto gram di lech'i polvo e tin mester pa traha e boternan aki?



20 g di lech'i polvo



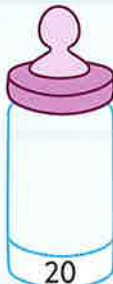
a



b



c

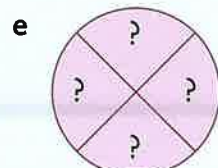
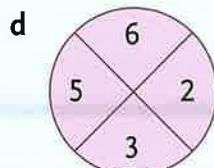
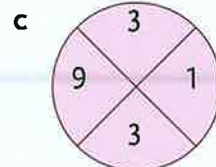
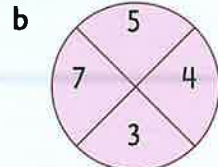
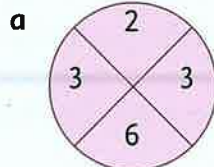


d

Traha som cu ta sali 24.

Uza tur e numbernan den e cirkel.

Bo por pone hunto, kita afo y multiplica.



3

Cua carchi ta resta?

Pone 3 carchi den cada caha.

E tres numbernan hunto mester ta 200.

40

80

100

30

90

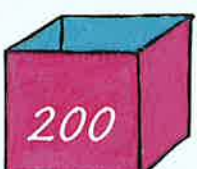
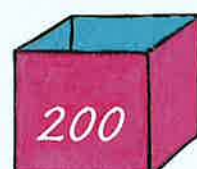
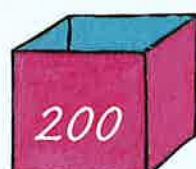
50

20

130

70

60



4

Traha muraya di number.

a



b



c



5

Traha som.

Pensa som cu number cu ta caba cu 0 of 5.
E som tin cu sali 150. Wak e ehempelnan.

$$150 = 70 + 80$$

$$150 = 45 + 105$$

$$150 = 185 - 35$$

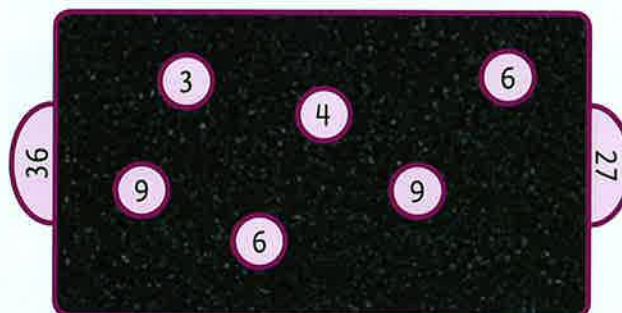
$$150 = 55 + 95$$

6

Pensa som y score.

Riba veld tin bala cu number.

Uza nan pa traha som cu ta sali 27 of 36.
Cuanto bieha bo ta score?



7

Traha som cu x , $+ y$ – .

8

Yena e tabel.

a

\times	...	2	...
...	...	14	...
4	32
3	15

b

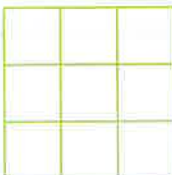
\times	4	...	9
...	40
6	...	42	...
...	27

c

\times
...	10	6	8
...	30	18	24
...	40	24	32

9 Tic tac toe cu number.

Beurt pa beurt cada hungado ta pone un number den un hoki. Por uza un number solamente 1 baha. Cada hungado ta purba traha un rij di number cu ta suma 30. Esun cu logra prome a gana.



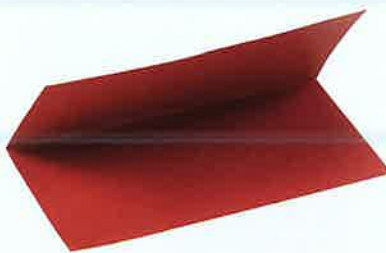
Ehempel:

**10 Traha un kubus.**

Bo mester 6 blachi vierkant di 10 cm largo y 10 cm hancho.



- a Dobra e blachi na dos (mescos cu un buki).



- b Habri e blachi y dobla e bandanante na e liña memey (mescos cu e portanan di un cashi).



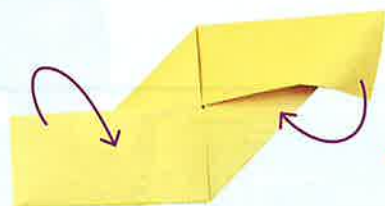
- c Dobra e huki abou na man drechi, bay ariba.
Dobra e huki ariba na man robes, bin abou.



- d Habri e blachi atrobe.
Dobra y hinca e huki abou na man drechi, bou di e porta di cashi ariba.
Dobra y hinca e huki ariba na man robes, bou di e porta di cashi abou.



e Bira e huki chikitinan paden.



f E blachi dobla ta forma un cruz cu scref y hala.



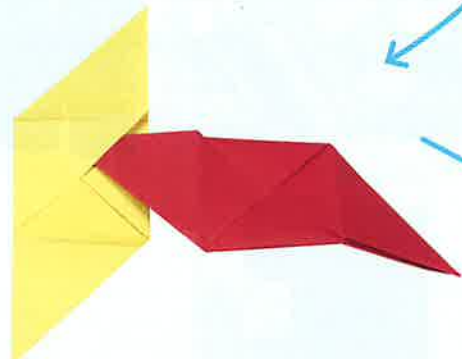
g Bira e blachi otro banda y dobla e halanan bay paden pa yega na un vierkant.



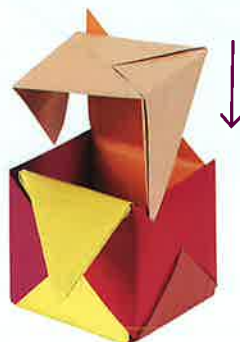
h Di e manera aki ta dobla 6 blachi.



i Cuminsa cu dos pida.
Hinca e hala di un cruz den e scref di e otro cruz.



j Asina bo ta hinca tur 6 pida den otro pa forma un kubus.



k Asina!



11

Kico tin bou di e ronchi?

$+$, $-$, \times of:

a	50
	27 \bullet 23
	57 \bullet 7
	10 \bullet 5
	100 \bullet 2

b	30
	90 \bullet 3
	5 \bullet 6
	11 \bullet 19
	58 \bullet 28

c	20
	10 \bullet 2
	10 \bullet 10
	73 \bullet 53
	100 \bullet 5

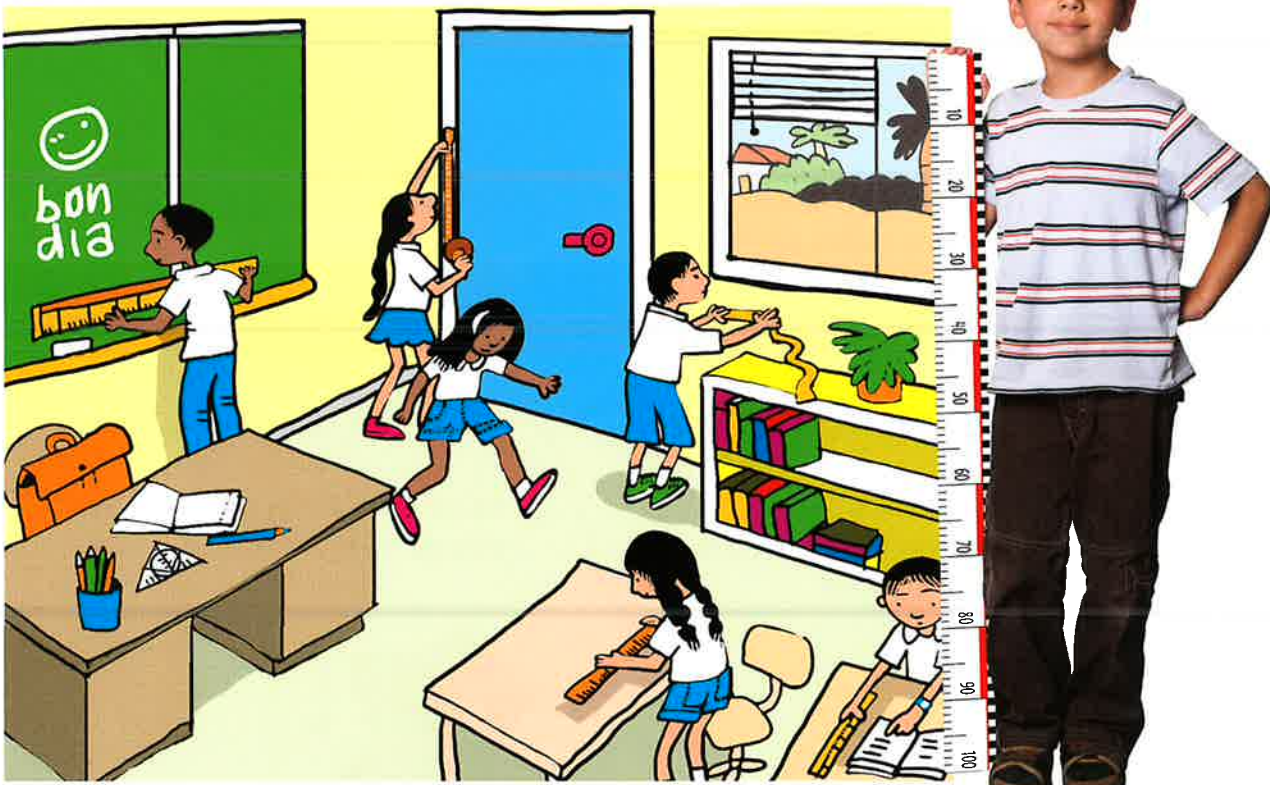
d	40
	5 \bullet 35
	5 \bullet 8
	45 \bullet 5
	80 \bullet 2

Pensa som asina pa un otro mucha.

1

Midi den bo klas.

Midi mescos cu e muchanan.



2

Midi bo buki.

Pensa tur loke bo por midi di e buki aki.



3

**Midi na centimeter y millimeter.**

Si bo kier midi algo hopi precies, bo ta uza millimeter.

Midi bo pen, un paperclip, un potlood, un gum y bo huña di duim.

1

Cua midi bo ta uza pa midi?

Scoge:

meter

centimeter

millimeter



- a E largura di un auto.



- b E largura di un fruminga.



- c E largura y e hanchura di un sticker.



- d E profundidad di un pool.



- e E haultura di un hilchi.

- f E hanchura di e repi aki.



- g E haultura di un palo.



- h E largura di un baby.

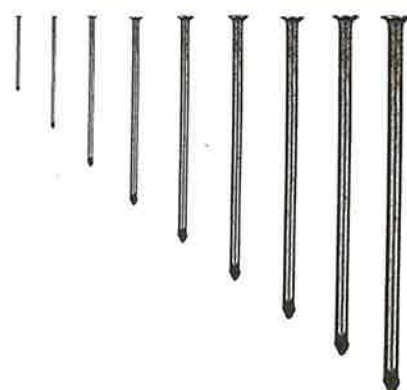
2

Midi e clabonan.

Midi na centimeter y millimeter.

- a Midi e clabo di mas largo y esun di mas cortico na cm.
 b Midi e clabo di mas largo y esun di mas cortico na mm.
 c Midi e clabo banda di esun di mas largo.
 d Midi e clabo memey.

Con largo tur e clabonan ta hunto?



3

Busca number.

48	4	22	56	40
28	10	32	14	27
16	24	31	25	37
35	15	36	42	18

- a Cua di e numbernan bo por dividi den 5?
 b Cua di e numbernan bo por dividi den 6?
 c Cua di e numbernan bo por dividi den 8?
 d Cua di e numbernan bo por dividi den 3 y den 4?

4

Dividi cu resto.

Corda riba som di tabla.

a $14 : 6 = 2 \text{ r } 2$	b $25 : 3 =$
$12 : 5 =$	$19 : 4 =$
$13 : 5 =$	$34 : 5 =$
$22 : 4 =$	$41 : 6 =$

c $25 : 7 =$	d $53 : 7 =$
$25 : 9 =$	$70 : 8 =$
$47 : 8 =$	$79 : 9 =$
$33 : 10 =$	$66 : 5 =$

1

E lift por carga nan tur pareu?

Calcula prome, despues rek sabi.



2

Algun klas ta bay cinema.

Tin luga pa tur mucha den e sala?

Calcula prome y rek despues.



klas	cantidad di mucha
3	64
4	78
5	55
6	51

3

Cuento kilometer tin en total?

Calcula prome y rek despues.

dia	dialuna	diamars	diaranson
distancia	140 km	142 km	342 km



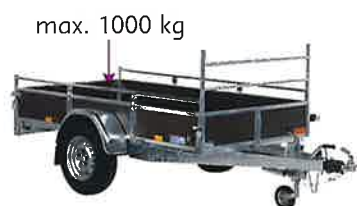
4

Tur cos por bay den un solo biaha?

Rek na bo manera.

Lista di producto:

650 kg di batata
175 kg di bacoba
75 kg di druif
80 kg di appel



1

Cuanto kilogram tin en total?

Calcula prome.

- | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| a 64 kg
32 kg
15 kg | b 164 kg
232 kg
115 kg | c 87 kg
32 kg
125 kg | d 167 kg
185 kg
143 kg |
|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|

2

Traha som cu e carchinan aki.

- a** Pone 3 number di 2 cifra y conta nan hundo.

$$\begin{array}{cc} 5 & 7 \end{array} + \begin{array}{cc} 3 & 9 \end{array} + \begin{array}{cc} 2 & 1 \end{array} =$$

- b** Pensa 2 otro som asina.
c Cua som ta sali mas hopi?
d Pensa som cu ta sali 180.

3

Rek e somnan.

- | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|
| a $124 + 34 =$ | b $583 + 114 =$ | c $335 + 257 =$ | d $267 + \dots = 423$ |
| $456 + 22 =$ | $156 + 525 =$ | $278 + 117 =$ | $488 + 219 =$ |
| $367 + 12 =$ | $232 + 426 =$ | $704 + 188 =$ | $509 + \dots = 602$ |
| $231 + 26 =$ | $108 + 391 =$ | $123 + 577 =$ | $638 + \dots = 1000$ |

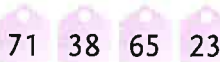
4

Traha som cu e carchinan aki.

Bo por pone acerca of kita afo.

Uza 2 of 3 number.

- a** Cua som ta sali 61?
b Cua som ta sali 103?
c Cua som ta sali 48?
d Cua som ta sali 29?



5

Rek e somnan.

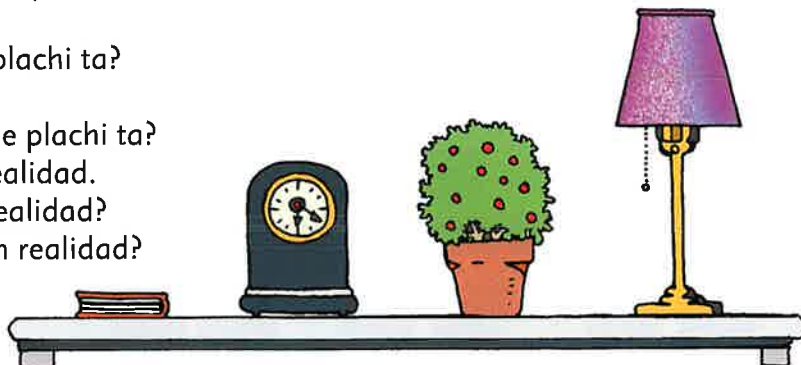
- | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|
| a $100 - 12 =$ | b $268 - 114 =$ | c $168 - 143 =$ | d $300 - \dots = 156$ |
| $100 - 34 =$ | $619 - 203 =$ | $538 - 208 =$ | $531 - \dots = 278$ |
| $100 - 56 =$ | $378 - 154 =$ | $387 - 134 =$ | $725 - \dots = 337$ |
| $100 - 78 =$ | $597 - 477 =$ | $694 - 452 =$ | $\dots - 106 = 495$ |

1

Midi na centimeter of millimeter.

$$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$

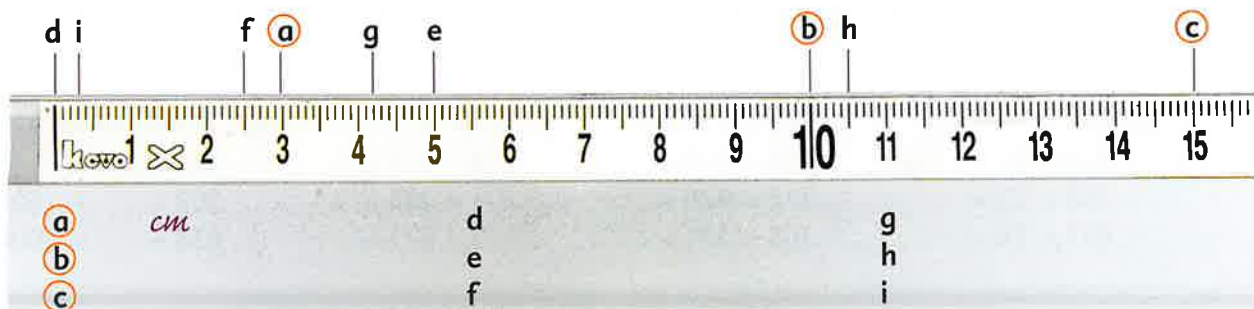
- a Con halto e lampi riba e plachi ta?
Y e oloshi?
- b Con diki e buki riba e plachi ta?
Y con hancho?
- c Con halto e mata riba e plachi ta?
- d E lampi ta 40 cm en realidad.
Con diki e buki ta en realidad?
- e Con halto e mata ta en realidad?



2

Cua midi ta pas?

Uza mm of cm.



- j E distancia di i pa a ta ...
E distancia di g pa h ta ...

3

Cuanta nan ta costa hundo?



- a E printer y e monitor ta costa hundo ...
- b E lampi y e stoel ta costa hundo ...
- c E printer, e monitor y e lampi ta costa hundo ...
- d Dicon f 800 ta suficiente pa cumpra tur articulo? Rek sabi.

4

Pone y kita.

a kita 15 pone 15



b kita 19 pone 19



c kita 55 pone 55



5

Cua ta e numbernan cu bo por forma cu e 3 carchinan?

Cuminsa cu e number mas chikito.



6

Rek e somnan.

a $4 \times 7 =$

$3 \times 8 =$

$2 \times 9 =$

$1 \times 10 =$

b $5 \times 8 =$

$4 \times 9 =$

$3 \times 7 =$

$2 \times 12 =$

c $7 \times 6 =$

$8 \times 7 =$

$3 \times 13 =$

$4 \times 14 =$

d $5 \times 14 =$

$4 \times 17 =$

$13 \times 4 =$

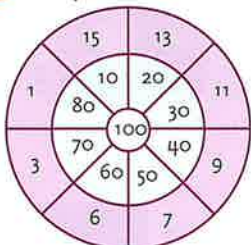
$15 \times 8 =$

7

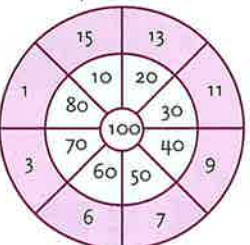
Tira tres dart sin hera.

Tin hopi manera. Skirbi un. Na d bo mester skirbi tur manera.

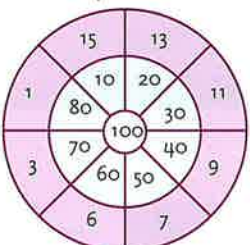
a 60 punto



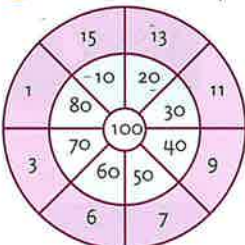
b 200 punto



c 195 punto

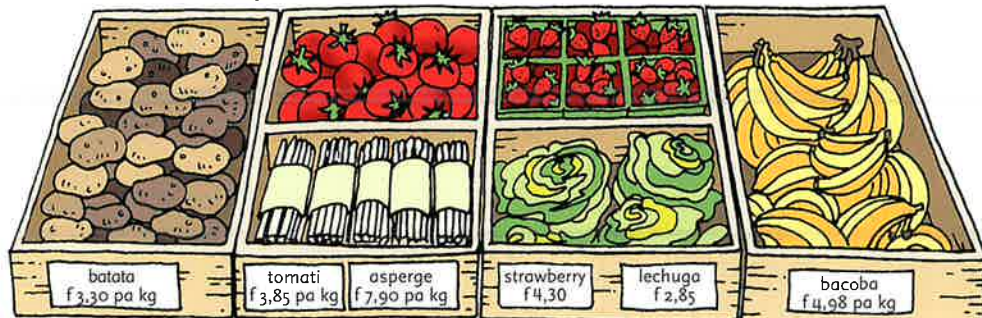


d menos cu 8 punto



1

Lucas ta haci compras.



- a Calcula prome quanto e total ta sali. $5 + \dots + \dots + \dots = \dots$
 b Cuanto e total ta sali precies? ...
 c E por paga e suma aki cu placa net?
 Kico e mester haci prome?

Cuanto e tin cu paga?

1 kg di bacoba	f 4,98
1 kg di asperge	f 7,90
1 caha di strawberry	f 4,30
1 kg di batata	f 3,30

total:

2

Rond af pa paga.

f 3,48	f 7,14	f 15,42	f 42,97	f 78,63	f 2,31	f 8,76	f 99,99

3

Rek mescos cu e cahero.

Cuanto Eline ta haya bek?



Abo awor.

a f 4,75



b f 8,97



c f 37,73



+ 5 cen

f 3,85



f 3,90

+ 10 cen

+ f 1

f 4



f 5

+ f 5

f 10

1

Cuanto bo ta haya bek?

Pone acerca pa completa.

a

E ta costa: Bo ta duna:

f 3,80



f 1,45



f 2,60



f 11,45



b

E ta costa: Bo ta duna:

f 32,75



f 16,80



f 18,89



f 76,05



c

E ta costa: Bo ta duna:

f 83,30



f 7,78



f 0,65



f 15,55



d Con bo ta paga f 77,05 cu placa net?

2

Spaar.

a Marjory ta spaar f 3 pa siman.
Despues di quanto siman e tin suficiente placa?



b Alex ta spaar f 9 pa luna.
Despues di quanto luna e tin suficiente placa?



c Myrna ta spaar f 2,50 pa siman.



Despues di quanto siman e tin f 20?

Despues di quanto siman e tin f 220?

3

Rek e somnan.

a $225 + 315 =$
 $473 + 118 =$

b $536 + 328 =$
 $417 + 245 =$

c $365 + 227 =$
 $518 + 324 =$

d $465 + 428 =$
 $377 + 567 =$

1

Scoge 2 boter cu hunto ta yena e beker di midi.

$$1 \text{ liter} = 100 \text{ centiliter} = 1000 \text{ milliliter}$$

$$0,1 \text{ l} = 10 \text{ cl.}$$



2

Cua paki of cua boter a basha den e canica?



3

Pone e midinan di chikito bay grandi.

1 l

10 cl

400 ml

mita l

700 ml

4

Si of no?

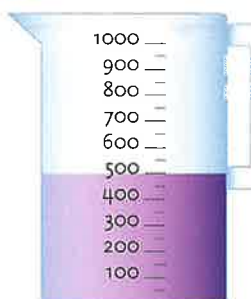
- a 1 liter = 1000 ml
- b 10 cl = 100 ml

- c 7 cl = 70 ml
- d 75 cl ta mas cu mita l.

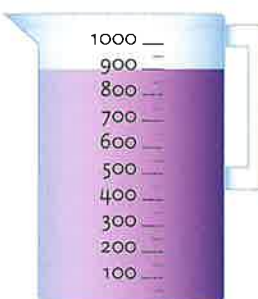
1

Cuanto ml di juice tin den e bekernan di midi?

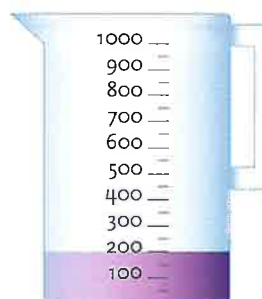
a



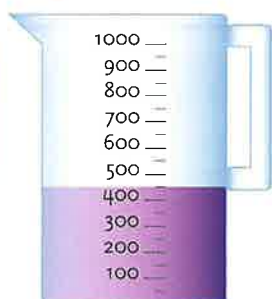
b



c



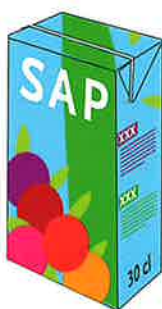
d



2

Cuanto juice tin den cada paki?

1



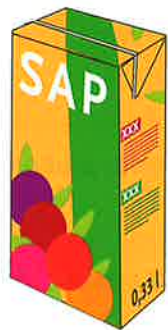
2



3



4



- a Den cua paki tin mas poco juice?
 b Den cua paki tin mas hopi?
 c Cuanto ml tin den paki 2?
 d Den cua di e pakinan hunto tin mita liter?

3

Rek e somnan.

Corda riba som di tabla.

a $24 : 6 =$
 $42 : 6 =$
 $18 : 6 =$
 $54 : 6 =$

b $28 : 7 =$
 $40 : 5 =$
 $36 : 9 =$
 $27 : 3 =$

c $36 : 5 = \dots$ r ...
 $60 : 8 = \dots$ r ...
 $37 : 4 = \dots$ r ...
 $35 : 8 = \dots$ r ...

d $65 : 7 = \dots$ r ...
 $51 : 8 = \dots$ r ...
 $77 : 8 = \dots$ r ...
 $34 : 7 = \dots$ r ...

4

Rek e somnan.

$$\begin{array}{r} 12 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 10 + 2 \end{array}$$

a $12 \times 2 =$
 $15 \times 3 =$
 $11 \times 4 =$
 $13 \times 5 =$

b $20 \times 4 =$
 $16 \times 3 =$
 $13 \times 6 =$
 $12 \times 8 =$

c $30 \times 7 =$
 $31 \times 2 =$
 $32 \times 3 =$
 $33 \times 4 =$

d $25 \times 5 =$
 $27 \times 3 =$
 $34 \times 5 =$
 $35 \times 4 =$

1

Cuanto e total ta sali?

Rond af pa paga.

a

supermercado

carni	f 14,99
keshi	f 9,90
berdura	f 8,50
pan	f 4,30

total:

b

supermercado

fruta	f 4,95
bolo	f 9,90
revista	f 16,44
berdura	f 5,20

total:

c

supermercado

refresco	f 9,85
chips	f 4,88
keshi	f 8,63
juice	f 3,60

total:

d

supermercado

habon	f 4,25
chuculati	f 3,75
aros	f 2,65
batata	f 4,58

total:

2

Cuanto placa bo ta haya bek?

a

E ta costa: Bo ta duna:

f 0,59



b

E ta costa: Bo ta duna:

f 3,25



c

E ta costa: Bo ta duna:

f 0,99



f 0,98



f 2,95



f 21,25



f 0,75



f 9,99

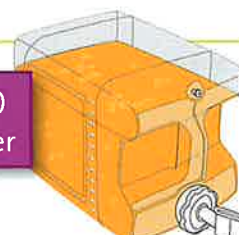


f 39,04



3

Cuanto mester paga?

f 1,80
pa liter

a

pa mita liter?

pa 2 liter?

b

pa 25 cl?

pa 10 cl?

c

pa 500 ml?

pa 50 cl?

d

pa 0,2 l?

pa 750 ml?

4

Cua midi ta pas?

Scoge: liter, centiliter of milliliter.

a



b



c



d



5

Rek sabi.

a $35 + 35 =$

$35 + 36 =$

$37 + 35 =$

$35 + 38 =$

b $117 + 53 =$

$136 + 44 =$

$82 + 118 =$

$125 + 51 =$

c $34 + 146 =$

$105 + 65 =$

$37 + 123 =$

$164 + 16 =$

d $135 + 136 =$

$147 + 593 =$

$177 + 573 =$

$888 + 222 =$

6

Rek sabi.

Busca decena: $6 + 35 + 4 = 10 + 35$.

a $6 + 35 + 4 =$

$24 + 9 + 21 =$

$52 + 28 + 13 =$

$17 + 29 + 33 =$

b $47 + 28 - 17 =$

$65 - 6 + 25 =$

$44 + 22 - 34 =$

$81 - 37 + 19 =$

c $85 - 58 + 5 =$

$24 + 56 - 17 =$

$52 - 28 + 6 =$

$91 + 54 - 44 =$

d $100 - 26 - 34 =$

$84 - 35 - 44 =$

$112 - 27 - 25 =$

$143 - 66 - 37 =$

7

Rek e somnan.

a $4 \times 2 =$

$4 \times 20 =$

$40 \times 2 =$

b $3 \times 5 =$

$3 \times 50 =$

$30 \times 5 =$

c $4 \times 6 =$

$4 \times 60 =$

$40 \times 6 =$

d $7 \times 8 =$

$7 \times 80 =$

$70 \times 8 =$

1

Cuanto kilometer mas?

Lilian a core mas cu Marco.

Cuanto mas?

Lilian ta rek asina:

$$376 - 118 = \dots$$

$$300 - 100 = 200$$

$$70 - 10 = 60$$

$$6 - 8 = 2 \text{ falta pa kita}$$

$$200 + 60 - 2 = 258$$



2

Diferencia di prijs.

Con bo ta rek?

f 288



f 396



3

Rek e somnan.

$$358 - 236 =$$

$$465 - 253 =$$

$$729 - 314 =$$

$$874 - 524 =$$

4

Diferente pida keshi.

Rek e diferencia di peso.

a



b



c



1

Cua som bo por traha?

a

Mi ta 127 cm
largo.

Mi ta 176 cm largo.

b



c



2

Rek e somnan.

a) $400 - 65 =$
 $350 - 125 =$
 $185 - 30 =$
 $575 - 435 =$

b) $689 - 267 =$
 $348 - 118 =$
 $769 - 567 =$
 $349 - 129 =$

c) $835 - 629 =$
 $586 - 438 =$
 $674 - 346 =$
 $757 - 538 =$

d) $364 - \dots = 106$
 $405 - \dots = 156$
 $\dots - 199 = 176$
 $\dots - 358 = 519$

3

Cua di e numbernan?

- 66 25 40 18 29 75 14 8 36 45

- a) Cua di e numbernan bo por dividi den 5?
b) Cua di e numbernan ta impar?
c) Cua di e numbernan bo por dividi den 3?
d) Cua di e numbernan bo por dividi solamente den 1 y den e number mes?

4

Cuanto bo ta haya bek?

Bo ta duna:



- a) f 2,50 b) f 1,05 c) f 2,49
f 2,95 f 3,89 f 0,95

- d) f 3,03
f 4,98

5

Cua fecha?

- a) Si mañan ta diabierna 5 di april, awe ta ...
b) Si antayera tabata diasabra 30 di maart, awe ta ...
c) Si aki diescuater dia ta diadomingo 12 di mei, awe ta ...
d) Si tres siman pasa tabata diamars 15 di januari, awe ta ...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
dioluna																														
diolerti	1																													
diolansoni	2																													
diolanebs	3																													
dioliera	4																													
diolabre	5																													
diolomingo	6																													
	7																													

1

Cua di e stapelnan hunto por bay den e truck?

E truck por carga 1000 kilo.



stapel 1

stapel 2



stapel 3



stapel 4



stapel 5



2

Cuanto adulto por bay den e lift?

Un adulto ta pisa mas o menos 70 kg.



3

Traha som.

$$5 \times 3 =$$

$$6 \times 4 =$$

$$7 \times 5 =$$

$$8 \times 6 =$$

$$5 \times 30 =$$

$$6 \times 40 =$$

$$7 \times 50 =$$

$$8 \times 60 =$$

4

Cuanto florin tin hundo?



f 7



+



f 7



f 7

 $= 4 \times f 7 =$ 

f 70



+



+



f 70

+

 $= 4 \times f 70 =$

1

Cua som di tabla por yuda bo?

a) $4 \times 30 = 120$
 $4 \times 50 = \dots$

b) $9 \times 70 = \dots$
 $6 \times 80 = \dots$

c) $8 \times 80 = \dots$
 $7 \times 60 = \dots$

d) $\dots \times \dots = 5600$
 $\dots \times \dots = 7200$

2

Cuater som cu e mesun contesta.

Cua som di tabla por yuda bo?

a) $180 = 3 \times 60$
 $180 = 60 \times \dots$
 $180 = \dots \times 30$
 $180 = 30 \times \dots$

b) $420 = \dots \times 60$
 $420 = 60 \times \dots$
 $420 = \dots \times 70$
 $420 = 70 \times \dots$

c) $320 = \dots \times 80$
 $320 = 80 \times \dots$
 $320 = \dots \times 40$
 $320 = 40 \times \dots$

d) $540 = \dots \times \dots$
 $540 = \dots \times \dots$
 $540 = \dots \times \dots$
 $540 = \dots \times \dots$

3

Pensa som di dividi cu ta pas.Ehempel: $210 = 3 \times 70 \rightarrow 210 : 70 = 3$

a) $240 = \dots \times 60$
 $300 = \dots \times 50$

b) $450 = \dots \times 90$
 $350 = \dots \times 70$

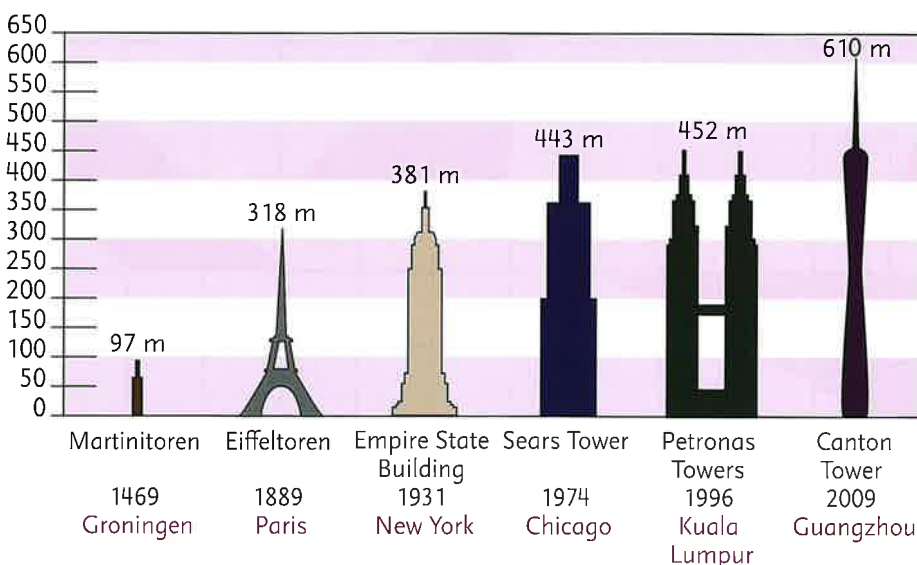
c) $630 = \dots \times 90$
 $490 = \dots \times 70$

d) $210 = \dots \times 50 + \dots$
 $500 = \dots \times 60 + \dots$

4

Toren halto.

- a) Con halto e toren mas chikito ta?
- b) Cua di e torennan ta 125 m mas halto cu e Eiffeltoren?
- c) Cua di e torennan ta diferencia 229 meter?
- d) Con bieu e Martinitoren y e Eiffeltoren ta?



1

Rek e somnan.

Asina:

$$296 - 178 = \dots$$

$$200 - 100 = 100$$

$$90 - 70 = 20$$

$$6 - 8 = 2 \text{ falta pa kita}$$

$$100 + 20 - 2 = 118$$

a) $634 - 213 =$

$$487 - 237 =$$

$$521 - 216 =$$

$$396 - 278 =$$

c) $636 - 428 =$

$$901 - 601 =$$

$$461 - 142 =$$

$$594 - 149 =$$

b) $651 - 435 =$

$$743 - 416 =$$

$$393 - 138 =$$

$$554 - 207 =$$

d) $931 - 154 =$

$$813 - 539 =$$

$$522 - 288 =$$

$$724 - 479 =$$

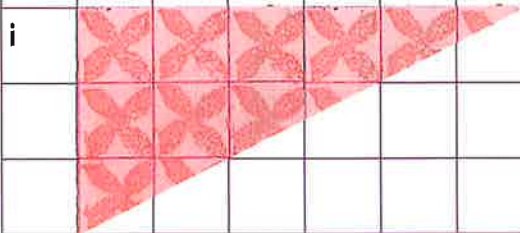
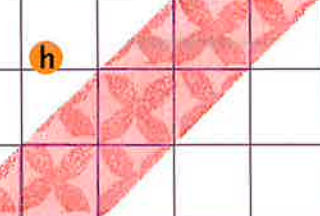
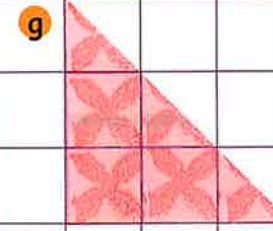
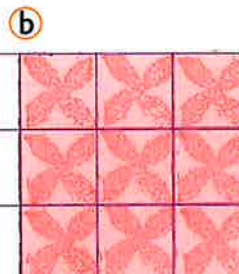
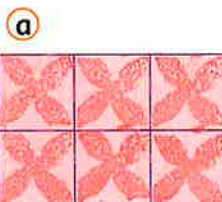
2

Cuanto e vloernan ta costa?

Corda riba e tabla di 7.



ta costa 70 cen.



3

Tabel di tabla.

a

tabla di 20	20	40	60	200
tabla di 70	70	140	700
hunto:	90	900

b

tabla di 40	40	80	400
tabla di 60	60	120	600
hunto:	100

c

tabla di 90	90	180	900
tabla di 80	80	160	800
diferencia:	10

d

tabla di 50	500	450	400	50
tabla di 20	200	180	20
diferencia:	300

4

Rek e somnan.

a	$7 : 2 = 3 \text{ r } 1$	b	$18 : 7 =$	c	$39 : 4 =$	d	$35 : 3 =$
	11 : 2 =		35 : 6 =		24 : 7 =		51 : 4 =
	20 : 3 =		40 : 9 =		61 : 9 =		73 : 6 =
	27 : 5 =		60 : 8 =		31 : 2 =		100 : 7 =

5

Rek sabi.

Ehempel: $43 - 19 = 43 - 20 + 1 = 24$

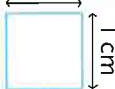
a	$51 - 9 =$	b	$113 - 19 =$	c	$91 - 19 =$	d	$83 - 18 =$
	73 - 9 =		174 - 39 =		137 - 89 =		172 - 39 =
	104 - 9 =		155 - 29 =		234 - 59 =		254 - 88 =
	65 - 19 =		201 - 99 =		432 - 99 =		416 - 198 =

1

Seis hardin.

Compara e omtrek y e oppervlakte.

1 cm

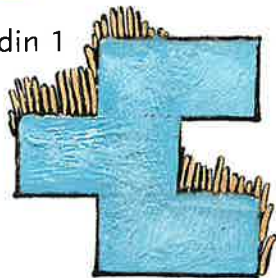


1 cm riba e pintura ta 1 meter en realidad.



1 meter cuadra en realidad.

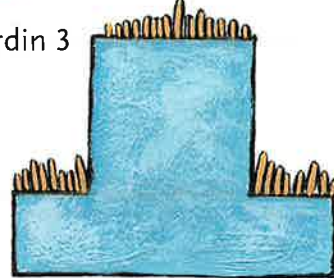
hardin 1



hardin 2



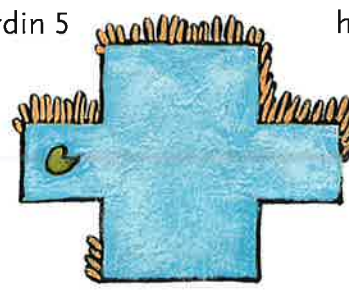
hardin 3



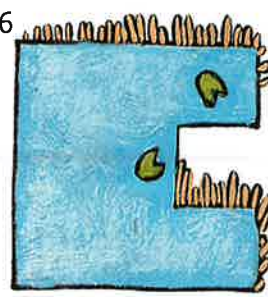
hardin 4



hardin 5

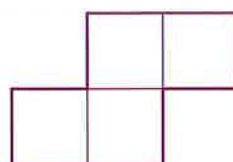


hardin 6



- Cuento meter e omtrek di cada hardin ta en realidad?
- Cuento meter cuadra e oppervlakte di cada hardin ta en realidad?
- Cua di e hardinnan ta mes grandi?
- Pinta un hardin asina di 10 meter cuadra.

2

Pinta mas stupi cu tin un omtrek di 10 cm.

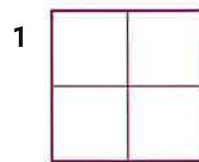
3

Omtrek di stupi.

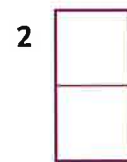
Cua di e stupinan tin e omtrek mas grandi?



1 cm



1



2

3



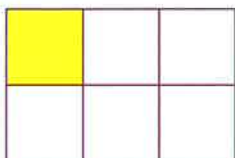
1

Rek e omtrek y e oppervlakte.

E hoki geel ta 1 cm cuadra.

Uza bo liniaal.

a



b



c

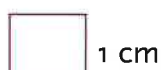


2

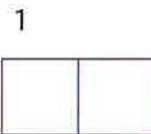
Rek e omtrek y e oppervlakte.

Uza bo liniaal.

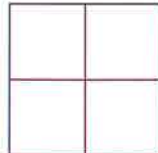
- a E omtrek di figura 1 ta ... cm
E oppervlakte di figura 1 ta ... hoki
- b E omtrek di figura 2 ta ... cm
E oppervlakte di figura 2 ta ... hoki
- c E omtrek di figura 3 ta ... cm
E oppervlakte di figura 3 ta ... hoki
- d E omtrek di figura 4 ta ... cm
E oppervlakte di figura 4 ta ... hoki



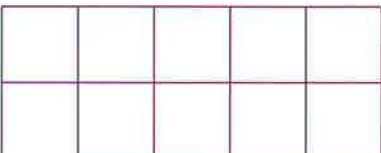
1



2



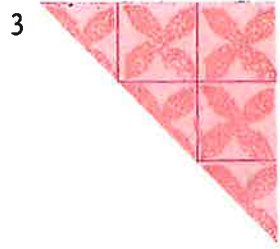
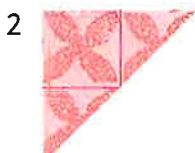
3



3

Cuanto cada vloer ta costa?

ta costa f 20.



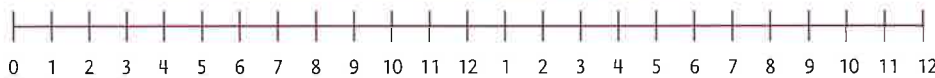
- a Vloer 1 ta costa ...
- b Vloer 2 ta costa ...
- c Vloer 3 ta costa ...
- d Vloer 4 ta costa ...

1

Un dia di scol.



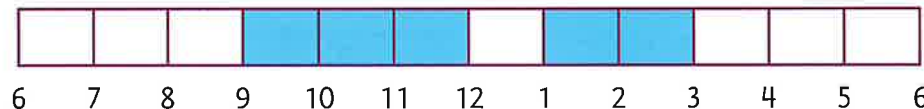
Con bo dia di scol ta?
 Cuant'or scol ta cuminsa y cuant'or
 scol ta caba?
 Cuant'or tin pauze?
 Esey ta tur dia mescos?



2

Compara cu un dia di scol na Hulanda.

Nan oranan di scol ta asina:

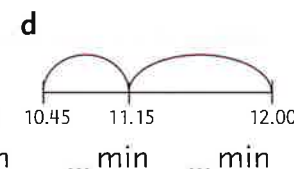
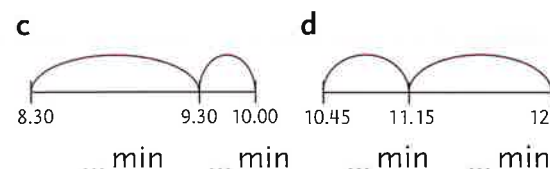
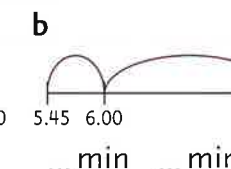
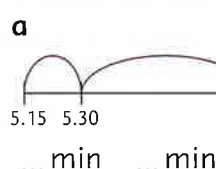


Con largo e dia di scol ta?

Con largo e pauze di merdia ta?

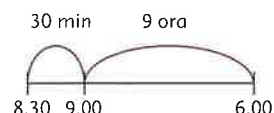
3

Cuanto minuut a pasa?

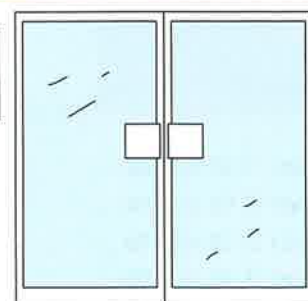


4

Cuanto ora e tienda ta keda habri?



OPEN
di och'or y mey
te seis or



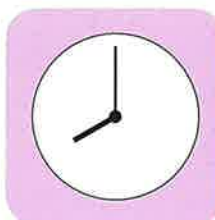
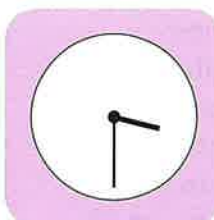
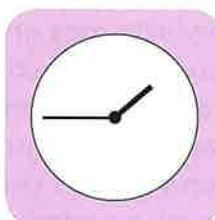
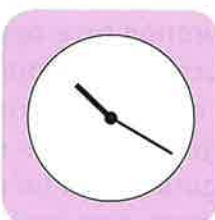
1

Con largo e ta dura?

Uza un liña di number.

a Consulta
10.30 – 12.00**b** Les di Ingles
3.00 – 3.45**c** Biblioteca
9.30 – 11.15**d** Programa
18.30 T.V. Teach
18.55 Mente Inteligente

2

Cuant'or tin?**a****b****c****d**

3

Rek e somnan.

a
 $545 - 315 =$
 $486 - 236 =$
 $321 - 216 =$
 $386 - 258 =$

b
 $442 - 218 =$
 $336 - 119 =$
 $265 - 137 =$
 $581 - 262 =$

c
 $962 - 329 =$
 $790 - 424 =$
 $678 - 128 =$
 $496 - 387 =$

d
 $763 - 546 =$
 $578 - 369 =$
 $834 - 416 =$
 $726 - 532 =$

4

Rek e somnan.

a
 $24 + \dots = 100$
 $31 + \dots = 100$
 $49 + \dots = 100$
 $7 + \dots = 100$

b
 $45 + \dots = 150$
 $63 + \dots = 150$
 $29 + \dots = 150$
 $92 + \dots = 150$

c
 $123 + \dots = 500$
 $304 + \dots = 500$
 $219 + \dots = 500$
 $84 + \dots = 500$

d
 $379 + \dots = 750$
 $162 + \dots = 750$
 $555 + \dots = 750$
 $148 + \dots = 750$

5

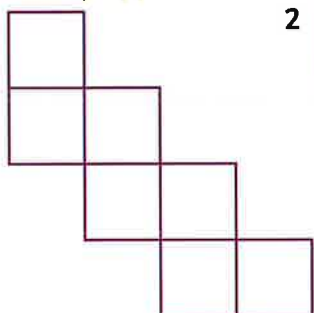
Forma number cu e carchinan aki.Ehempel: *4 of 52.*

- a** Forma 9 number bou di 20.
b Cua ta e numbernan entre 40 y 50 cu bo por forma?
c Cua ta e numbernan entre 150 y 200 cu bo por forma?
d Cuanto number bou di 100 bo por forma?

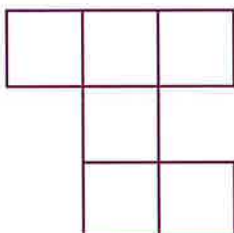
1

Omtrek y oppervlakte.

1



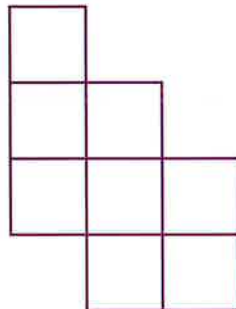
2



3



4



- a Cua di e figuranan tin e oppervlakte mas grandi?
Cua di e figuranan tin e oppervlakte mas chikito?
E diferencia entre e 2 figuranan aki ta ... cm cuadra.
- b Busca e 2 figuranan cu tin e omtrek mas grandi.
Busca e 2 figuranan cu tin e omtrek mas chikito.
- c Cua ta e manera mas facil pa rek e omtrek di figura 4?

2

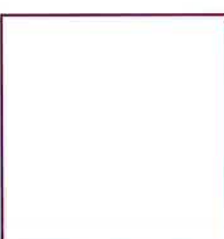
Rechthoek y vierkant.

Uza bo liniaal.

1



2



3



4



- a Cua di e figuranan aki tin e oppervlakte mas grandi?
Cua di e figuranan aki tin e oppervlakte mas chikito?
- b Busca e figuranan cu tin e omtrek mas chikito.
- c David ta bisa: "E figura cu e oppervlakte mas chikito tin e omtrek mas grandi."
E tin rason?

3

Con largo e pelicula ta dura?

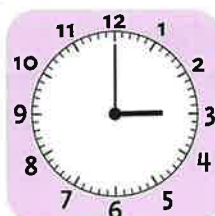
a di



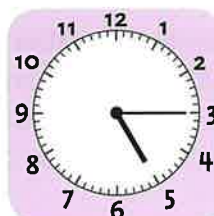
te



b di



te



4

Rek e somnan.

- | | | | |
|-------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| a $24 + 35 = 59$ | b $41 + \dots = 90$ | c $65 + \dots = 131$ | d $77 + \dots = 165$ |
| $44 + \dots = 61$ | $73 + \dots = 100$ | $59 + \dots = 118$ | $86 + \dots = 181$ |
| $38 + \dots = 89$ | $62 + \dots = 110$ | $115 + \dots = 143$ | $254 + \dots = 317$ |
| $27 + \dots = 60$ | $39 + \dots = 110$ | $164 + \dots = 200$ | $169 + \dots = 244$ |

5

Pone acerca.

- | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|
| a Pa completa f 1 | b Pa completa f 2 | c Pa completa f 5 | d Pa completa f 20 |
| $45 \text{ c} + \dots \text{ c}$ | $40 \text{ c} + \dots \text{ c}$ | $f 1,20 + f \dots$ | $f 9,65 + f \dots$ |
| 45 c | 40 c | $f 1,20$ | $f 9,65$ |
| 55 c | 165 c | $f 3,85$ | $f 3,05$ |
| 85 c | 90 c | $f 1,50$ | $f 14,99$ |
| 70 c | 115 c | $f 2,89$ | $f 10,30$ |

6

Cuanto falta?

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}; \quad 1 \text{ l} = 100 \text{ cl}; \quad 1 \text{ l} = 1000 \text{ ml}; \quad 1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

a $40 \text{ cl} + 60 \text{ cl} = 1 \text{ l}$

$$23 \text{ cl} + \dots \text{ cl} = 1 \text{ l}$$

$$55 \text{ cl} + \dots \text{ cl} = 1 \text{ l}$$

$$5 \text{ cl} + \dots \text{ cl} = 1 \text{ l}$$

c $200 \text{ ml} + \dots \text{ ml} = 1 \text{ l}$

$$375 \text{ ml} + \dots = 1 \text{ l}$$

$$\dots + 395 \text{ ml} = 1 \text{ l}$$

$$\dots + 930 \text{ ml} = 1 \text{ l}$$

b $75 \text{ cm} + \dots = 1 \text{ m}$

$$34 \text{ cm} + \dots = 1 \text{ m}$$

$$109 \text{ cm} + \dots = 2 \text{ m}$$

$$\dots + 151 \text{ cm} = 2 \text{ m}$$

d $125 \text{ m} + \dots = 1 \text{ km}$

$$455 \text{ m} + \dots = 2 \text{ km}$$

$$\dots + 1962 \text{ m} = 2 \text{ km}$$

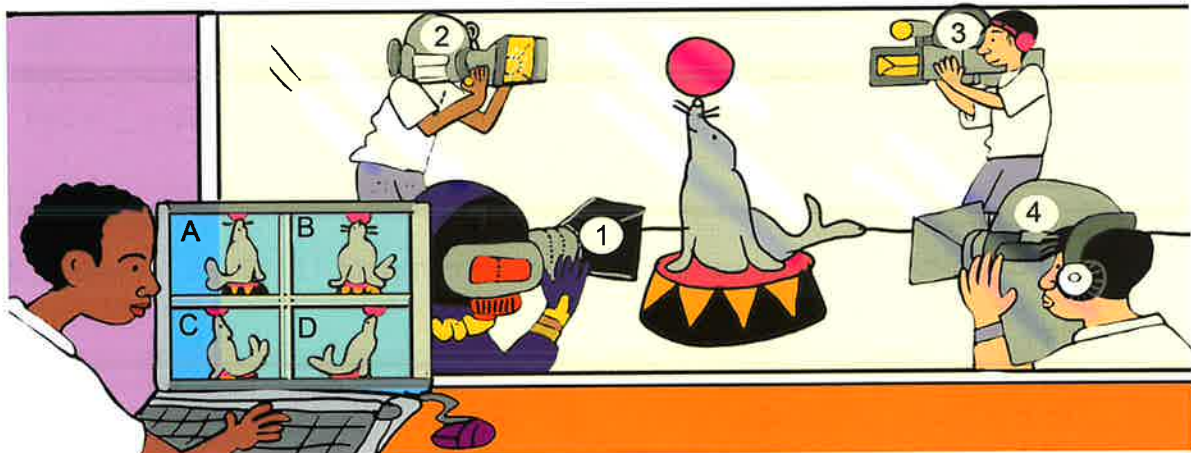
$$\dots + 1334 \text{ m} = 2 \text{ km}$$

7

Traha muraya di number.

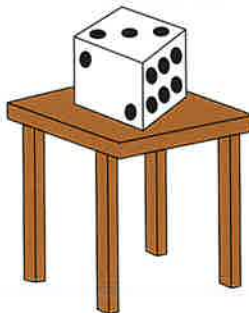


1 Ken ta mira kico?



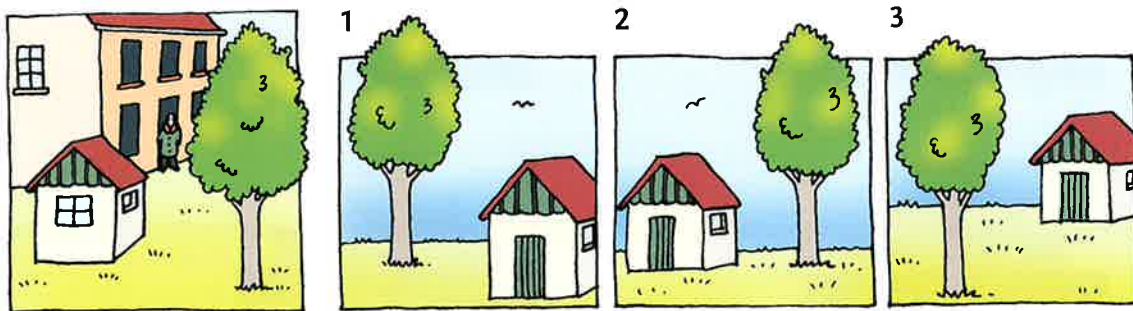
2 Awor bo ta mira 2, 3 y 6 wowo.

Kico bo ta mira si bo para na banda robes di e mesa?
Y na banda drechi, y patras?



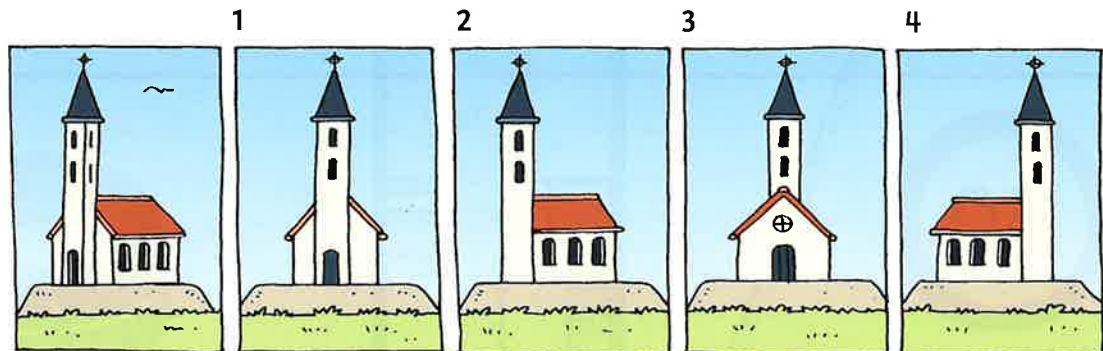
3 Kico Simon ta mira?

E ta para den porta di su cas. E ta wak e palo y e mangashina.



1

Cua potret a saca?

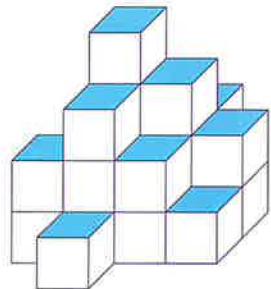


- a** Cua potret a saca for di banda dilanti?
- b** Cua for di e banda patras?
- c** Cua for di e banda drechi?
- d** Cua for di e banda robes?

2

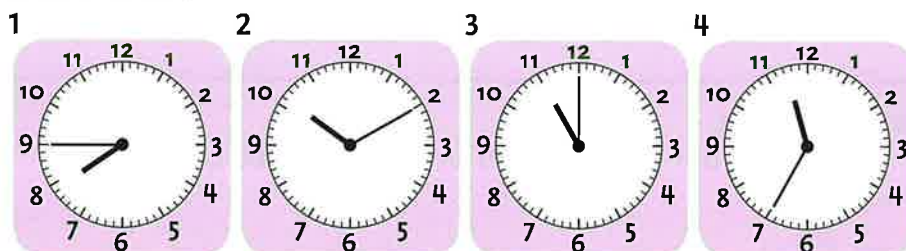
Conta e blokinan cu bo ta mira.

- a** Cuanto bloki bo ta conta ora bo ta para dilanti?
- b** Y ora bo ta para na banda drechi?
- c** Y ora bo ta para na banda robes?
- d** Y ora bo ta para patras?



3

Rek cu oloshi.



- a** Cuant'or tin riba oloshi 1?
- b** Cuanto minuut a pasa entre oloshi 2 y oloshi 3?
- c** Cuanto minuut a pasa entre oloshi 3 y oloshi 4?
- d** Cuanto minuut a pasa entre oloshi 1 y oloshi 4?

4

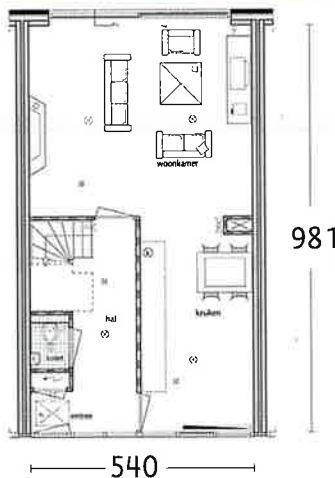
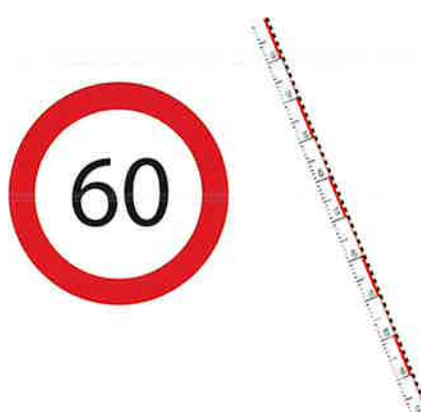
Rek cu oloshi.

- a** Cuanto minuut falta pa bira 5 or?
- b** Cuant'or tabatin 5 minuut pasa?
- c** Cuant'or tin aki mey ora?
- d** Cuant'or tin aki 3 cuarto di ora?



1

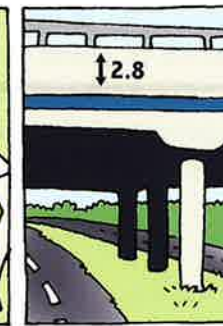
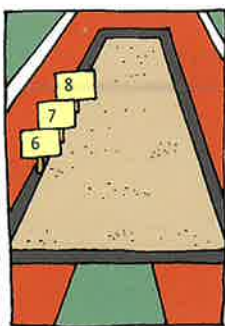
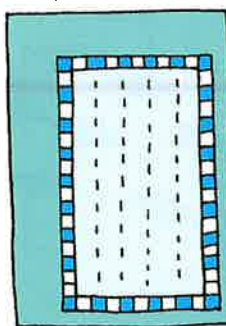
Kico e number ta bisa bo?



2

Cua midi ta pas?

Bo por scoge: kilometer, meter, decimeter, centimeter.



Kico mas bo por midi na meter y na centimeter?

3

Kilometer, meter y centimeter.

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m} \quad 1 \text{ m} = 10 \text{ dm} \quad 1 \text{ dm} = 10 \text{ cm} \quad 1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

a $1 \text{ m} 50 \text{ cm} = \dots \text{ cm.}$

b $2 \text{ m } 36 \text{ cm} = \dots \text{ cm.}$

c Jordy ta $1 \text{ m } 75$. Esaki ta ... cm.

d Mi a core $2 \text{ km} y 300 \text{ m}$. Esaki ta ... m.

e Falta mita kilometer pa yega cas. Esaki ta ... m.

f E distancia pa e pool ta $1 \text{ km} y$ mey. Esaki ta ... m.

4

Calcula.

Con halto e klas ta?

Con hancho e klas ta?

Con largo bo pia ta?

Con leu e pomp di gasolin mas cerca ta keda?

1

Compara cu otro.

Cua number ta pas mas o menos?

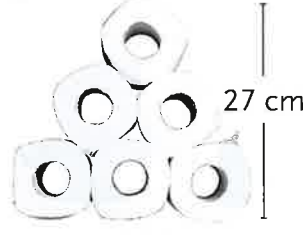
a



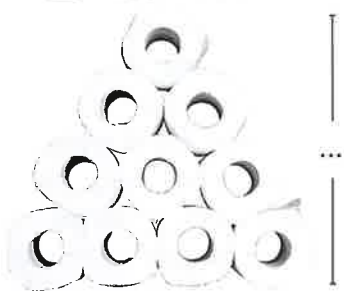
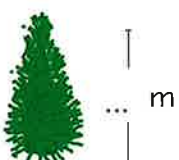
b



c



d



2

Kilometer, meter y centimeter.

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$$

$$1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$$

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

a) $4 \text{ m} = \dots \text{ cm}$

$$10 \text{ m} = \dots \text{ cm}$$

$$3 \text{ m} + 40 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

$$1 \text{ m} + 63 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

b) mita meter = ... cm

$$2 \text{ m} + 7 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

$$3 \text{ km} = \dots \text{ m}$$

$$\text{mita km} = \dots \text{ m}$$

c) $2 \text{ km} + 500 \text{ m} = \dots \text{ m}$

$$1 \text{ km} + 40 \text{ m} = \dots \text{ m}$$

$$\text{mita km} + 250 \text{ m} = \dots \text{ m}$$

$$\text{un cuart km} = \dots \text{ m}$$

d) mita di 1 km y mey = ... m

$$375 \text{ m} + \dots \text{ m} = 2 \text{ km}$$

$$255 \text{ m} + \dots \text{ m} = 1 \text{ km}$$

$$1250 \text{ m} + \dots \text{ m} = 4 \text{ km}$$

3

Cua number ta e mita?

a) 120

$$86$$

$$58$$

$$92$$

b) 150

$$132$$

$$188$$

$$174$$

c) 416

$$308$$

$$234$$

$$356$$

d) 518

$$752$$

$$390$$

$$994$$

4

Rek e somnan.

a) $45 + \dots = 100$

$$63 + \dots = 100$$

$$29 + \dots = 100$$

$$4 + \dots = 100$$

b) $133 + \dots = 200$

$$161 + \dots = 200$$

$$78 + \dots = 200$$

$$119 + \dots = 200$$

c) $330 + \dots = 500$

$$271 + \dots = 500$$

$$88 + \dots = 500$$

$$402 + \dots = 500$$

d) $555 + \dots = 10$

$$211 + \dots = 10$$

$$777 + \dots = 10$$

$$462 + \dots = 10$$

1

Cua potret ta pas?
Con bo sa?



1

2

3

4



2

Yena midi y yena number.

a) E mesa ta 42 ... hancho.

Mi ta sinta 3 ... leu for di e television.

b) E distancia di scol pa Margot su cas ta 200 ...

Esther ta precies 145 ... largo.

c) Mi cama ta ... m largo y ... cm hancho.

Cuanto kilometer bo ta core cu bais den un ora? ...

d) Con largo un auto ta mas o menos? ...

Con halto un stapel di 100 buki di matematica ta mas o menos? ...

3

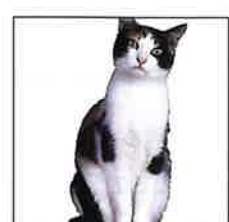
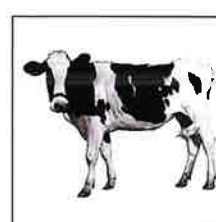
Tur sorto di bestia.

a) Con grandi e bestianan ta en realidad? Skirbi asina: *E haraña ta ... cm.*

b) Pone e bestianan den secuencia di chikito bay grandi.

1 dm	40 cm	12 m	2 cm	2,50 m	30 m	3 m 50 cm
------	-------	------	------	--------	------	-----------

c) Pensa na cada bestia un otro cu ta mas o menos mes grandi.



haraña ...

bayena ...

baca ...

pushi ...



rinoceros ...

bichi ...

tribon ...

4

Dividi y multiplica e number memey.

a

: 10	number	$\times 10$
2	20	200
...	40	...
...	80	...
...	100	...

b

: 2	number	$\times 2$
...	14	...
...	18	...
...	30	...
...	52	...

c

: 5	number	$\times 5$
...	5	...
...	15	...
...	20	...
...	35	...

d

: 4	number	$\times 4$
...	20	...
...	24	...
...	36	...
...	56	...

5

Busca number.

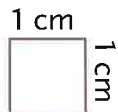
- a Cua di e numbernan bo por dividi den 2?
- b Cua di e numbernan bo por dividi den 3?
- c Cua di e numbernan bo por dividi den 7?
- d Cua di e numbernan bo no por dividi den 2, 3 of 7?

12	28	47
45	42	54
2	59	14
31		
64	48	17
15		

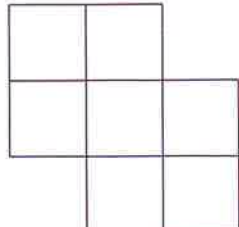
6

Oppervlakte y omtrek.

Uza bo liniaal.



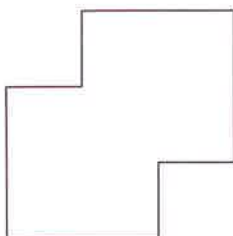
1



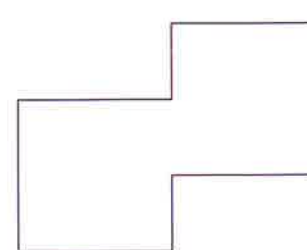
2



3



4



- a E oppervlakte di figura 1 ta ... hoki.
E omtrek di figura 1 ta ... cm.
- b Cua di e figuranan tin e mesun oppervlakte cu figura 1?
E omtrek di figura ey ta ... cm.
- c E oppervlakte di figura 2 ta ... hoki.
E omtrek di figura 2 ta ... cm.
- d Cua di e figuranan tin e omtrek mas grandi?
E oppervlakte di figura 4 ta ... hoki.

1

Rek e mita.

a 300 ml
250 ml
700 ml
450 ml

b 140 cm
182 cm
310 cm
112 cm

c f 1,50
f 2,10
f 9,00
f 3,50

d 1000 g
484 g
272 g
98 g

2

Traha som.

a $3 \times 7 =$
 $4 \times 8 =$
 $5 \times 9 =$
 $6 \times 10 =$

b $5 \times 4 =$
 $6 \times 5 =$
 $7 \times 6 =$
 $8 \times 7 =$

c $2 \times 9 =$
 $3 \times 8 =$
 $4 \times 7 =$
 $5 \times 6 =$

d $6 \times 6 =$
 $7 \times 7 =$
 $8 \times 8 =$
 $9 \times 9 =$

3

Rek e somnan.

a $3 \times 10 =$
 $3 \times 12 =$
 $3 \times 14 =$
 $3 \times 15 =$

b $5 \times 10 =$
 $5 \times 11 =$
 $5 \times 13 =$
 $5 \times 15 =$

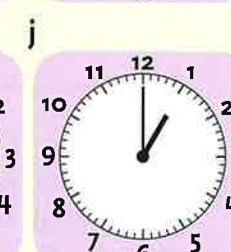
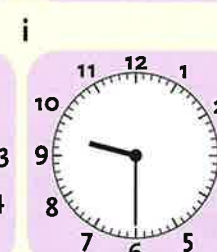
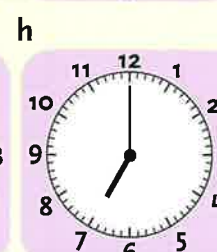
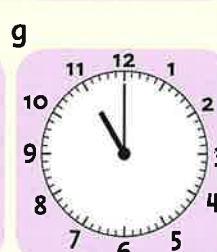
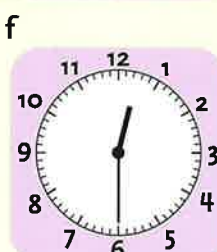
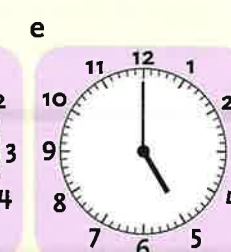
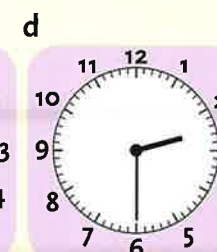
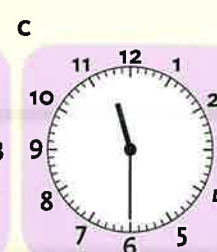
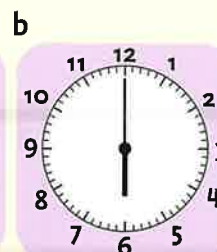
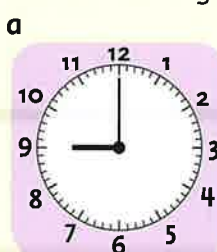
c $4 \times 11 =$
 $4 \times 12 =$
 $4 \times 13 =$
 $4 \times 15 =$

d $6 \times 10 =$
 $6 \times 12 =$
 $12 \times 6 =$
 $13 \times 6 =$

4

Cuant'or tin?

Skirbi e ora digital.



5

Rek e somnan.

a $16 : 4 =$
 $24 : 8 =$
 $24 : 6 =$
 $28 : 7 =$

b $30 : 5 =$
 $36 : 9 =$
 $18 : 2 =$
 $25 : 5 =$

c $48 : 6 =$
 $54 : 9 =$
 $42 : 6 =$
 $63 : 7 =$

d $27 : 3 =$
 $15 : 3 =$
 $72 : 9 =$
 $45 : 5 =$

6**Rek e somnan.**

- | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| a $20 : 2 =$ | b $30 : 3 =$ | c $55 : 5 =$ | d $60 : 4 =$ |
| $24 : 2 =$ | $33 : 3 =$ | $60 : 5 =$ | $56 : 4 =$ |
| $30 : 2 =$ | $39 : 3 =$ | $100 : 5 =$ | $52 : 4 =$ |
| $40 : 2 =$ | $45 : 3 =$ | $125 : 5 =$ | $64 : 4 =$ |

7**Cuanto cen e ta?**

- | | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| a f 1,25 <i>125 cen</i> | b f 2,85 | c f 0,25 | d f 0,05 |
| f 1,00 | f 9,98 | f 0,99 | f 0,01 |
| f 2 | f 3,05 | f 0,80 | f 0,09 |
| f 2,50 | f 8 | f 0,10 | f 0,90 |

8**Cambia placa.**

a	f 0,30	<i>6</i>	f 1,00		f 3,00	
b	f 0,55		f 4,00		f 4,00	
c	f 1,00		f 6,75		f 10,00	

9**Cua ta mas?**

- | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| a 7×9 of 8×8 | b 405 of 504 | c $63 : 7$ of $64 : 8$ | d $200 - 34$ of $200 - 3$ |
| 9×11 of 10×10 | 399 of 400 | $54 : 6$ of $54 : 9$ | $87 - 29$ of $90 - 31$ |
| 7×7 of 8×6 | 101 of 98 | $40 : 8$ of $30 : 5$ | $123 + 76$ of $53 + 15$ |
| 10×8 of 9×9 | 874 of 847 | $28 : 4$ of $27 : 3$ | $88 + 99$ of $93 + 93$ |

10**Rond af pa paga.**

f 1,19 ta bira f 1,20.

- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| a f 1,19 | b f 0,99 | c f 5,05 | d f 10,13 |
| f 2,18 | f 0,54 | f 5,06 | f 14,46 |
| f 3,17 | f 0,75 | f 5,08 | f 19,94 |
| f 4,16 | f 0,68 | f 4,99 | f 20,09 |

blok 5

11

Dividi cu resto.

a $13 : 3 =$

$13 : 4 =$

$21 : 5 =$

$15 : 8 =$

b $42 : 5 =$

$42 : 8 =$

$42 : 4 =$

$42 : 6 =$

c $48 : 5 =$

$48 : 6 =$

$48 : 7 =$

$48 : 8 =$

d $60 : 6 =$

$60 : 7 =$

$60 : 8 =$

$60 : 9 =$

12

Rek e somnan.

a $45 + 26 =$

$145 + 26 =$

$74 + 52 =$

$52 + 74 =$

b $153 + 53 =$

$270 + 31 =$

$230 + 371 =$

$265 + 125 =$

c $187 + 22 =$

$122 + 87 =$

$88 + 88 =$

$99 + 99 =$

d $259 + 150 =$

$450 + 359 =$

$734 + 70 =$

$74 + 730 =$

13

Rek e somnan.

a $300 - 1 =$

$300 - 10 =$

$300 - 100 =$

$300 - 11 =$

b $500 - 5 =$

$500 - 50 =$

$500 - 150 =$

$500 - 160 =$

c $700 - 3 =$

$700 - 30 =$

$700 - 300 =$

$700 - 33 =$

d $1000 - 100 =$

$1000 - 10 =$

$1000 - 1 =$

$1000 - 301 =$

14

Cua fecha?

a un siman prome cu	b un siman despues di	c dos siman despues di
17 di april	19 di december	13 di februari
8 di april	24 di december	8 di juni
7 di april	25 di december	25 di december
1 di april	31 di december	31 di december

15

Busca number.

- 36 32 63 23 45 54 24 42 18 81

- a Cua di e numbernan bo por dividi den 8?
 b Cua di e numbernan bo por dividi den 7?
 c Cua di e numbernan bo por dividi den 6?
 d Cua di e numbernan bo no por dividi den 9?

16

Rek e somnan.

a $2 + 3 + 4 =$

$3 + 4 + 5 =$

$4 + 5 + 6 =$

$5 + 6 + 7 =$

b $60 + 70 + 80 =$

$70 + 80 + 90 =$

$80 + 90 + 100 =$

$90 + 100 + 110 =$

c $52 + 63 + 75 =$

$64 + 72 + 84 =$

$73 + 84 + 93 =$

$81 + 94 + 105 =$

17

Som bruha.

a $53 + 47 =$

90 - 63 =

12 × 6 =

26 : 2 =

b $200 - 145 =$

7 × 12 =

30 : 3 =

185 + 13 =

c $15 \times 4 =$

54 : 9 =

70 + 230 =

500 - 6 =

d $77 + \dots = 178$

223 - ... = 110

... × 13 = 52

63 : ... = 21

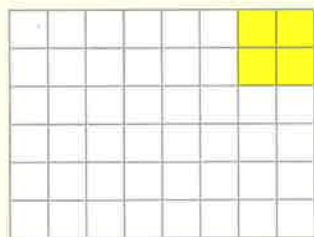
18

Cuanto bo tin cu paga?

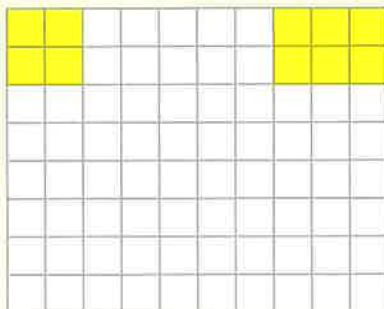
Un mosaik blanco ta costa f 2.

Mosaik geel ta gratis.

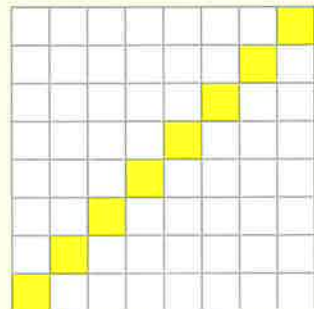
1



2



3



19

Cuanto?

multiplica cu 3	dividi den 3
a 150 g	d 180 ml
250 g	120 ml
b 80 g	e 450 ml
85 g	129 ml
c 120 g	f 309 ml
125 g	615 ml

20

Midi y pinta.

- a Pinta un rechthoek di 2 pa 4 cm.

Pinta un otro rechthoek. E bandanan ta 2 biaha mas grandi.

- b Pinta un vierkant di 3 cm pa 3 cm.

Pinta mita di e vierkant aki.

- c Pinta un driehoek cu tin 2 banda di 4 cm. E driehoek aki ta mita di un vierkant.

Awor pinta mita di e driehoek ey.

1

Cua midi ta pas?

Scoge:

kilometer

meter

centimeter

millimeter

a

e haltura di
un hotel

b

e diki di un
moneda

c

e largura di
un caminata

d

e omtrek di
bo pols

2

Rek nan edad.



Un tata y su yiu hunto tin 52 aña.

E tata ta 30 aña mas bieu cu su yiu.

a Cuanto aña e tata tin?

b Cuanto aña e yiu tin?

3

Rek e somnan.

a $245 + 34 =$

326 + 73 =

501 + 29 =

420 + 68 =

b $254 + 143 =$

362 + 227 =

52 + 722 =

93 + 305 =

c $544 + 36 =$

241 + 29 =

604 + 66 =

667 + 14 =

d $236 + 64 =$

568 + 32 =

444 + 56 =

517 + 84 =

4

Midi e largura di e potloodnan na millimeter.



5

Cuanto bo ta haya bek?

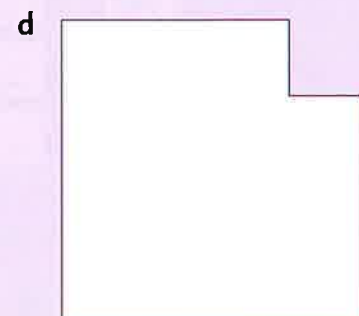
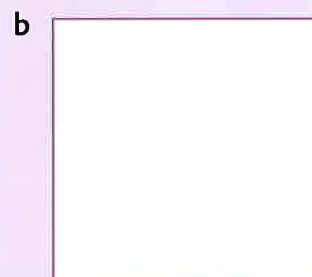
E ta costa:	Bo ta duna:
f 2,38	
f 0,72	
f 9,17	

E ta costa:	Bo ta duna:
f 2,53	
f 8,98	
f 12,65	

E ta costa:	Bo ta duna:
f 8,88	 25 FLORIN
f 24,95	 50 FLORIN
f 49,60	 50 FLORIN

6

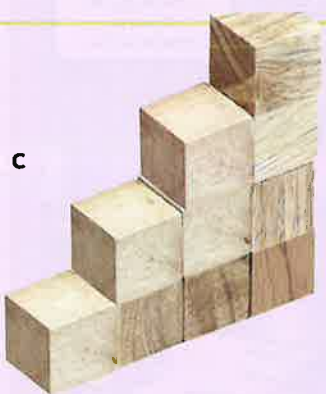
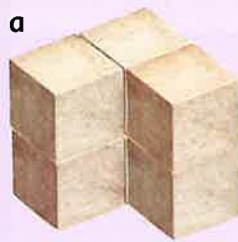
Midi e omtrek ng centimeter.



7

Con pisa cada stapel ta?

Un bloki ta pisa 80 g.



8

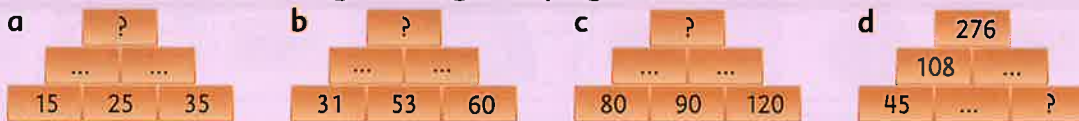
Yena e tabel.

9 Cuanto ora y cuanto minuut?

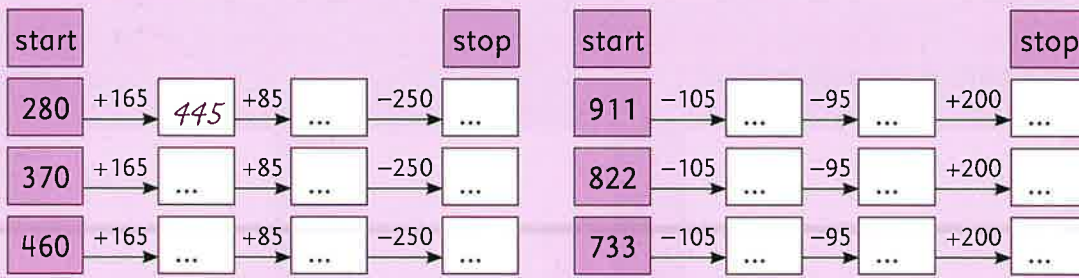
- a 60 minuut = 1 ora
 80 minuut = 1 ora y 20 minuut
 90 minuut = ... ora y ... minuut
 100 minuut = ... ora y ... minuut

- b 110 minuut = ... ora y ... minuut
 120 minuut = ... ora
 180 minuut = ... ora
 200 minuut = ... ora y ... minuut

10 Cua number ta bin na luga di e signo di pregunta?



11 Som di flecha.



12 Cuanto liter di awa ta gasta den 2, 5 y 10 dia?



	2 dia	5 dia	10 dia
pa baña	$2 \times 51\text{ l} = \dots$
toilet	$2 \times 43\text{ l} = \dots$
laba paña	$2 \times 26\text{ l} = \dots$
laba co'i kibra	$2 \times 9\text{ l} = \dots$
cushina	$2 \times 3\text{ l} = \dots$
otro	$2 \times 3\text{ l} = \dots$

13 Cuanto hemchi di 10 liter bo mester?

- a pa carga b pa carga c pa carga d pa carga e pa carga
 46 l 36 l 23 l 6 l 128 l

14

Traha som.

a $2 \times 4 =$

5 $\times 8 =$

10 $\times 7 =$

5 $\times 3 =$

b $2 \times 40 =$

5 $\times 80 =$

10 $\times 70 =$

5 $\times 30 =$

c $2 \times 2 =$

5 $\times 5 =$

8 $\times 10 =$

9 $\times 2 =$

d $20 \times 2 =$

50 $\times 5 =$

80 $\times 10 =$

90 $\times 2 =$

15

Rek e somnan.

a $40 : 5 =$

35 : 5 =

24 : 6 =

30 : 5 =

b $55 : 5 =$

60 : 5 =

66 : 6 =

72 : 6 =

c $48 : 8 =$

56 : 7 =

54 : 9 =

72 : 8 =

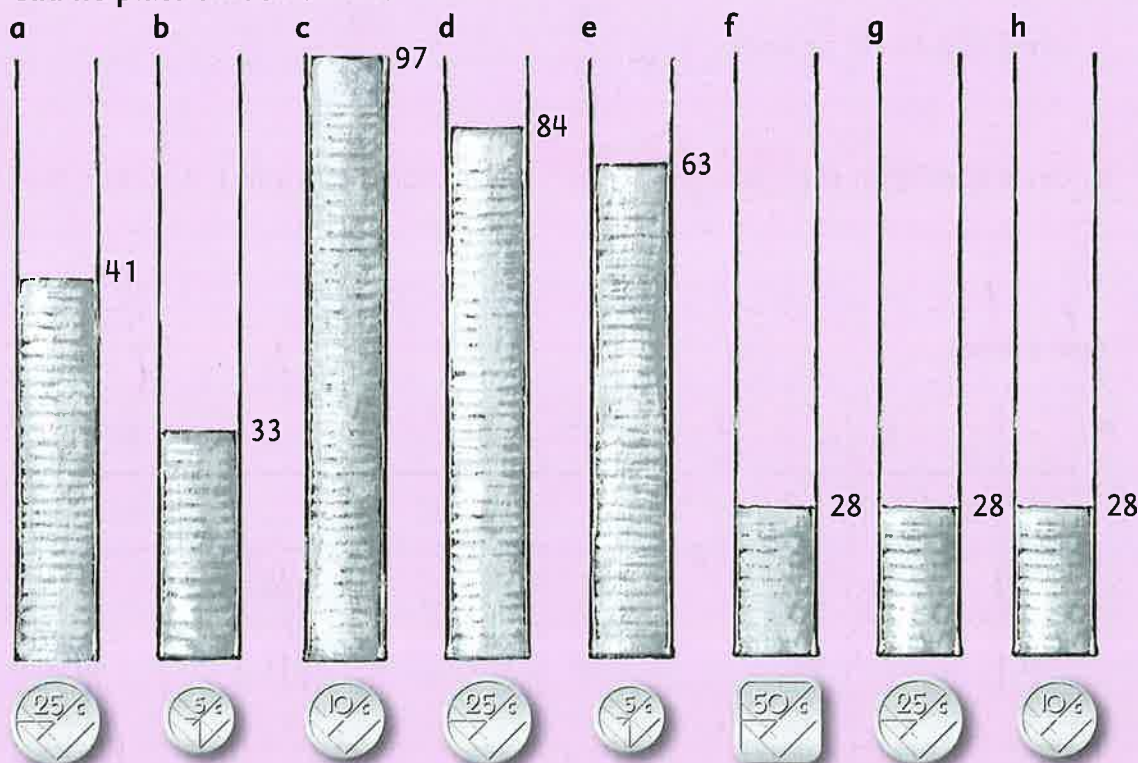
d $88 : 8 =$

77 : 7 =

120 : 8 =

105 : 7 =

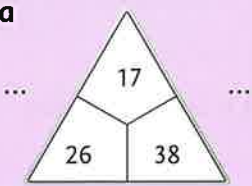
16

Cuanto placa tin den e tubo?

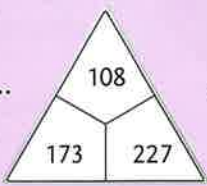
17

Rek cu driehoek.

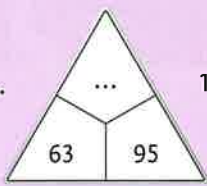
a



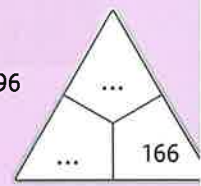
b



c



d



1 Rek e somnan.

a $826 - 628 =$	b $391 - 193 =$	c $794 - 497 =$	d $865 - 568 =$
$573 - 375 =$	$765 - 567 =$	$531 - 135 =$	$793 - 397 =$
$947 - 749 =$	$432 - 234 =$	$461 - 164 =$	$370 - 073 =$
$654 - 456 =$	$240 - 042 =$	$652 - 256 =$	$945 - 549 =$

Wak tur e contestanan. Kico bo ta ripara?

2 Traha som cu e carchinan.

- a Uza e carchinan aki: 6 10 12 Traha som cu ta sali 2, 4, 6 or 8.

Uza 2 or 3 carchi pa som.

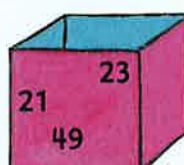
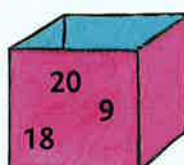
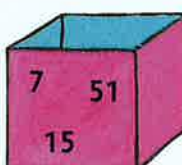
- b Uza e carchinan aki: 8 5 4 Traha som cu ta sali 1, 2, 3, 4, 7, 9 or 10.

3 Yena e tabel.

a	+	...	35	...
5	15	
...	...	60	...	
50	90	

b	+	17	44	...
...	41
9
...	56

c	+	...	36	14
...	...	40	...	
20	83	
15	

4 Busca un number for di cada caha y conta nan hundo.

a Hunto nan ta 50.

b Hunto nan tin e contesta mas chikito.

c Hunto nan tin e contesta mas grandi.

5**Haime y Carina ta pusta.**

Carina ta core mas duro.

Ora Carina core 100 meter, e tin un bentaha di 25 meter riba Haime.

- a Carina ta duna Haime 100 meter di bentaha.
Despues di cuanto meter e ta alcansa Haime?
- b Carina ta duna Haime 150 meter di bentaha.
Despues di cuanto meter e ta alcansa Haime?

	Carina	Haime
start	0 m	100 m
	100 m	175 m
	200 m	... m
	... m	... m

6**Rek cu siman y aña.**

Un aña tin 52 siman.

- a Cuanto siman bieu bo ta?
- b 500 siman ta mas o menos ... aña.
- c 1000 siman ta mas o menos ... aña.

7**Charada di number.**

- a E number ta mas chikito cu 90 y mas grandi cu 70.
E ta caba cu 2 y e ta den e tabla di 8 y di 9. Cua number e ta?
- b Bo mes pensa algun charada di number asina.

8**Cuanto bloki tin den cada stapel?**

a



b



c



d



e



f



g



9

Haci dobel.

...

2×3

4×3

8×3

...

...

6

12

...

...

...

...

Sigui asina.

2×3

2×6

2×12

...

...

...

...

...

...

...

...

10

Punto pa palabra.

E letternan a, e, i, o, u ta bal 8 punto.

Tur otro letter ta bal 5 punto.

a Cuanto punto bo ta haya pa e palabranan aki?



b Bo mes pensa otro luga di Aruba cu ta bal mas punto.

11

Cuanto ganashi?

Sonia ta cumpra un popchi pa f 7.

E ta bende e popchi pa f 8.

E ta haya duele.

P'esey e ta cumpra e popchi bek pa f 9.

E siguiente dia e ta bende e popchi atrobe, pero e biaha aki pa f 10.

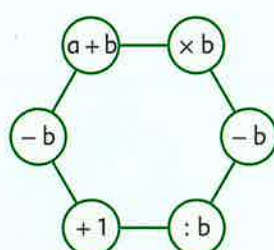
Cuanto ganashi Sonia tin?



12

Cana segun oloshi.

Cuminsa ariba na man robes.

Ehempele:
 $a = 3$ $b = 6$

$$\begin{aligned}
 3 + 6 &= 9 \\
 9 \times 6 &= 54 \\
 54 - 6 &= 48 \\
 48 : 6 &= 8 \\
 8 + 1 &= 9 \\
 9 - 6 &= 3
 \end{aligned}$$

Cambia a y b pa dos otro number
bou di 10.

Rek y cana segun oloshi.

Kico ta e contesta?

Scoge dos otro number.

Kico bo ta ripara?

13

Yena e tabel.

a

		25	
40	25
...	...	65	60
60	30

b

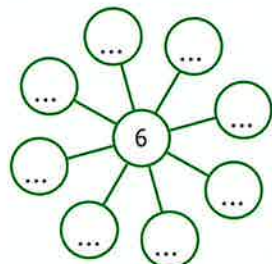
	21	29	
78	18
65
...	59

c

	45	54	
72
84	36
65

14

Yena e numbernan.



Yena e numbernan 11 te 18 den e ronchinan.
3 number riba un liña hundo mester ta 35.

15

Pone y kita.

Scoge 2 number bou di 10.

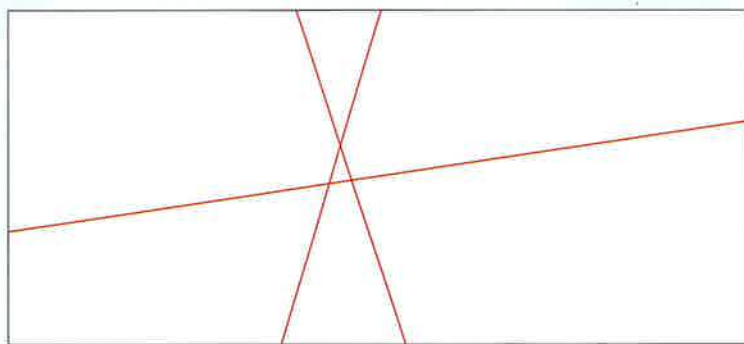
Traha som manera e ehempel.

Ehempel: 5 y 8

$$\begin{array}{r} 8 + 5 = \boxed{13} \\ 8 - 5 = \boxed{3} \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 13 + 3 = \boxed{16} \\ 13 - 3 = \boxed{10} \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 16 + 10 = \boxed{26} \\ 16 - 10 = \boxed{6} \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 26 + 6 = \boxed{32} \\ 26 - 6 = \boxed{20} \end{array} \rightarrow \text{etc.}$$

16

Copia e figura aki y kleur e pidanan.



Uza menos colo posibel.

Dos pida banda di otro mester haya colo diferente.

1

Decimeter y centimeter.



2

Si of no?

Midi y compara.

- a Bo buki di matematica ta mas o menos 1 cm diki.
- b Bo duim ta mas largo cu 1 dm.
- c Bo mesa ta mas hancho cu 5 dm.
- d Bo mesa ta mas halto cu 10 dm.

3

Bo ta corda?

Calcula prome, despues midi.

1 meter ta 10 decimeter
 1 decimeter ta 10 centimeter
 $1\text{ m} = 10\text{ dm}$
 $1\text{ dm} = 10\text{ cm}$
 $1\text{ m} = 10\text{ dm} = 100\text{ cm}$

E span di dede aki
 ta mas o menos 1 dm.



	cuanto span di dede? calcula	cuanto span di dede? midi	largura na cm. midi cu liniyal
pia di stoel			
pia di mesa			
e buki aki			
e borchi			

1

Converti.

a) $1 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$

$2 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$

$5 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$

$10 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$

c) mita m = ... cm

mita m = ... dm

$4 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$

$70 \text{ cm} = \dots \text{ dm}$

b) $1 \text{ m} = \dots \text{ dm}$

$2 \text{ m} = \dots \text{ dm}$

$1 \text{ m} = \dots \text{ cm}$

$5 \text{ m} = \dots \text{ cm}$

d) mita dm = ... cm

... dm = un m y mey

$75 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$

$105 \text{ m} = \dots \text{ dm}$

2

Midi e bandanan.

Uza bo liniaal.

a) $a = \dots \text{ cm}$

$b = \dots \text{ cm}$

$c = \dots \text{ cm}$

b) $d = \dots \text{ cm}$

$e = \dots \text{ cm}$

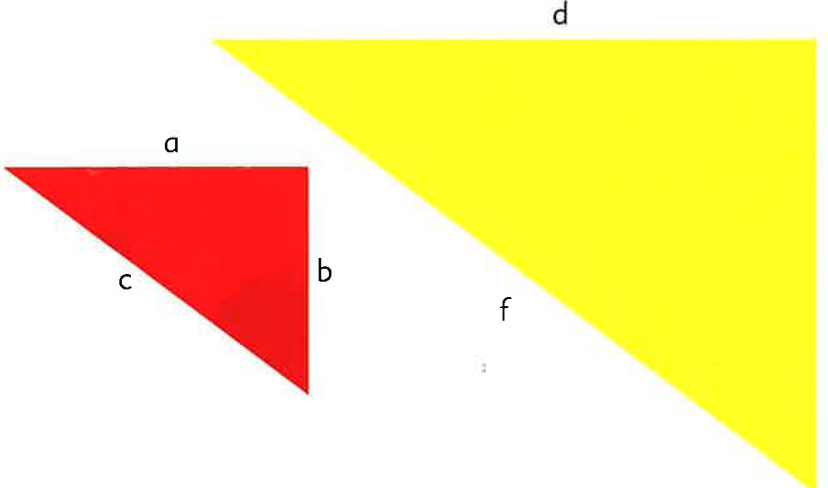
$f = \dots \text{ cm} = \dots \text{ dm}$

c) E omtrek di e driehoek

cora = ... cm

E omtrek di e driehoek

geel = ... cm



3

Cuant'or e treinnan ta sali?



a) Cada ora un train ta sali.

E prome trein ta sali 9.00 or.

Cuant'or e siguiente treinnan ta sali te 12.00 or?

b) Cada 30 minuut un trein ta sali.

E prome trein ta sali 8.30 or.

Cuant'or e siguiente treinnan ta sali te 12.00 or?

c) Cada 45 minuut un trein ta sali.

E prome trein ta sali 9.00 or.

Cuant'or e siguiente treinnan ta sali te 12.00 or?

d) Cada 35 minuut un trein ta sali.

E prome trein ta sali 8.05 or.

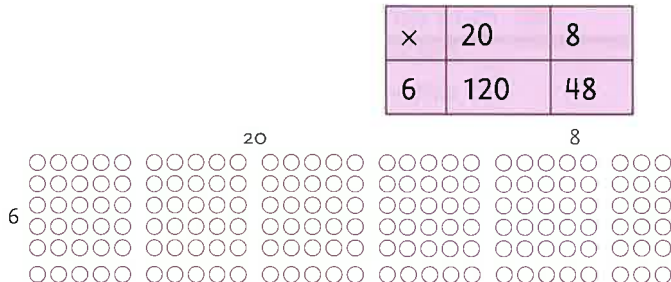
Cuant'or e siguiente treinnan ta sali te 12.00 or?

1 Con bo ta rek?



Den cada caha tin 28 penchi di suafel.

Cuanto penchi tin hunto?



Nora ta rek asina:

$$6 \times 28 = 6 \times 20 + 6 \times 8 = \\ \begin{array}{r} 20 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 120 \quad 48 \end{array}$$

$$120 + 48 = 168$$

2 Cua som ta pas?

a



b



c

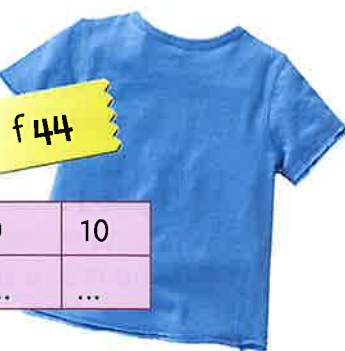


d



3 Rek e somnan.

- a Cuanto ora un dia tin?
- b Cuanto ora un siman tin?
- Con bo a rek?
- c Cuanto siman tin den 9 aña?



4 Cuanto nan ta costa?

cantidad	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
prijs	f 44

1

Rek na bo manera.

a $6 \times 24 =$	b $7 \times 35 =$	c $24 \times 8 =$	d $88 \times 8 =$
$6 \times 32 =$	$6 \times 35 =$	$34 \times 8 =$	$77 \times 7 =$
$6 \times 45 =$	$5 \times 35 =$	$44 \times 8 =$	$66 \times 6 =$
$6 \times 19 =$	$4 \times 35 =$	$54 \times 8 =$	$55 \times 5 =$

2

Copia y yena e tabel.

a Un aña tin 52 siman.

aña	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
siman	52

b Un siman tin 7 dia.

siman	1	5	10	12	16	20	23	32	42	52
dia	7

c Un dia tin 24 ora.

dia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ora	24

d Un aña tin 12 luna.

aña	1	3	5	6	10	12	13	14	16	18
luna	12

3

Rek e somnan.

Split e numbernan: $2 \times 14 = 20 + 8 = \dots$

a $2 \times 14 =$	b $2 \times 25 =$	c $2 \times 27 =$	d $2 \times 177 =$
$5 \times 14 =$	$5 \times 25 =$	$5 \times 27 =$	$5 \times 177 =$
$10 \times 14 =$	$10 \times 25 =$	$10 \times 27 =$	$10 \times 177 =$
$11 \times 14 =$	$11 \times 25 =$	$11 \times 27 =$	$11 \times 177 =$

4

Rek e somnan.

Split e numbernan: $24 : 2 = 10 + 2 = \dots$

a $24 : 2 =$	b $60 : 5 =$	c $48 : 4 =$	d $84 : 7 =$
$30 : 2 =$	$42 : 3 =$	$45 : 5 =$	$102 : 6 =$
$44 : 4 =$	$46 : 2 =$	$51 : 3 =$	$95 : 5 =$
$39 : 3 =$	$60 : 4 =$	$72 : 4 =$	$132 : 6 =$

1 Midi pa bo sa.

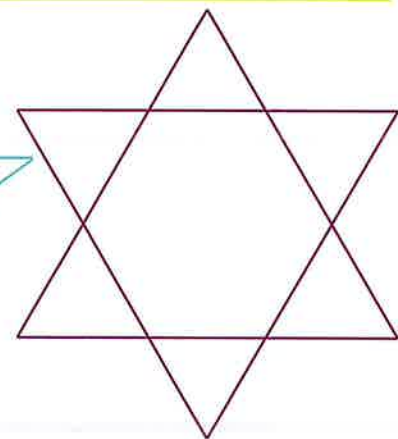
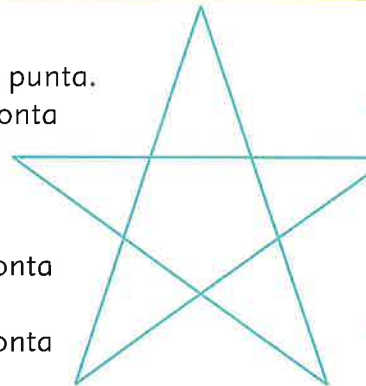
- a) Un sapato di hende homber tin un largura di mas o menos ... dm.
Un sapato tin un hanchura di mas o menos ... dm.
- b) Un bril tin un hanchura di mas cu of menos cu 1 dm?
- c) Un CD ta 8 cm, 1 dm of 12 cm?
E parti aki di e liniaal ta ...
- d) E hanchura di bo cara, na bo wowanan, ta mas o menos ...
E hanchura di un kolom den corant ta mas o menos



2 Wak y midi.

Un strea di 5 punta y un strea di 6 punta.

- a) Cuanto drieoek grandi bo ta conta den e strea di 6 punta?
Con largo e bandanan di e drieoeknan aki ta?
- b) Cuanto liña di mita dm bo ta conta den e strea di 6 punta?
- c) Cuanto liña di mita dm bo ta conta den e strea di 5 punta?
- d) Cua di e streanan tin omtrek mas grandi?



3 Rek cu kalender.

Un año tin 7 luna di 31 dia, 4 luna di 30 dia y 1 luna di 28 dia.

- a) Cuanto dia tin den e luna di juli?
Cuanto dia tin den juli y augustus hunto?
- b) Cuanto dia e 7 lunanan di 31 dia tin hunto?
- c) Cuanto dia e otro lunanan tin hunto?

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
juli																																
dialuna	1	8	15	22	29																											
diamars	2	9	16	23	30																											
diaranson	3	10	17	24	31																											
diahuebs	4	11	18	25	1																											
diabierna	5	12	19	26	2																											
diosabro	6	13	20	27	3																											
diadomingo	7	14	21	28	4																											

- d) Cuanto dia tin den e añanan 2015, 2016, 2017 y 2018 hunto?

4

Rek e somnan.

a $5 \times 8 =$

$5 \times 10 =$

$5 \times 18 =$

$5 \times 28 =$

b $3 \times 7 =$

$3 \times 10 =$

$3 \times 17 =$

$3 \times 47 =$

c $9 \times 2 =$

$9 \times 12 =$

$9 \times 21 =$

$9 \times 32 =$

d $7 \times 14 =$

$7 \times 114 =$

$7 \times 150 =$

$7 \times 157 =$

5

Rek sabi.

$548 - 100 = 448$.

a $548 - 100 =$

$548 - 101 =$

$548 - 102 =$

$548 - 99 =$

b $429 - 100 =$

$429 - 101 =$

$429 - 99 =$

$429 - 98 =$

c $358 - 100 =$

$358 - 110 =$

$358 - 111 =$

$358 - 101 =$

d $697 - 200 =$

$697 - 199 =$

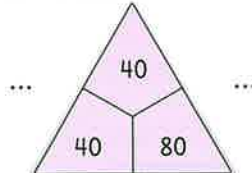
$697 - 188 =$

$697 - 177 =$

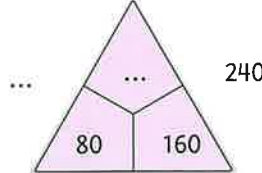
6

Rek cu driehoek.

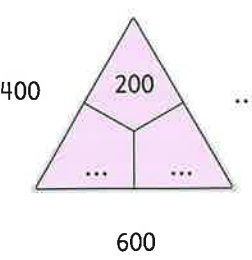
a



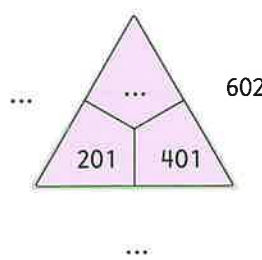
b



c



d



7

Traha som.

a $28 : 4 =$

$28 : 7 =$

$36 : 6 =$

$49 : 7 =$

b $56 : 8 =$

$56 : 7 =$

$72 : 8 =$

$63 : 9 =$

c $54 : 9 =$

$54 : 6 =$

$45 : 9 =$

$48 : 6 =$

d $42 : 6 =$

$42 : 3 =$

$72 : 6 =$

$72 : 3 =$

8

Completa e rijnan.

- a 5 10 20

- b 10 20 40

- c 15 30 60

- d 45 90 180

1

Uza spel pa traha figura.

Wak bon unda bo ta pone e spel.



Cuminsa cu:

a

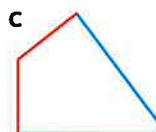


Traha e figuranan aki:

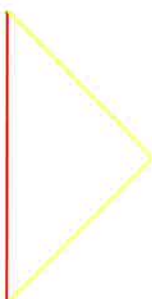
b



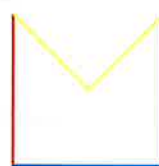
c



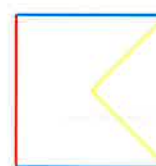
d



e



f



2

Uza un spel.

Kico bo ta ripara?

22:55

3

Uza spel pa cambia number.

Mira tarea 2.

Bo por pone e cifranan cu penchi di suafel.

4

Na cuanto manera bo por dobla un vierkant precies na dos?

1

Na cuanto manera e figuranan ta simetrico?

Bo mag uza un spel.

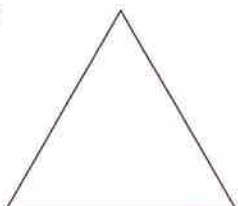
a



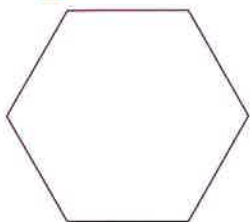
b



c



d

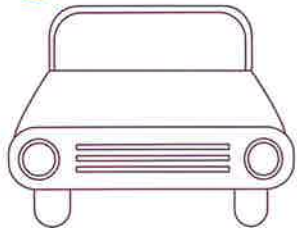


2

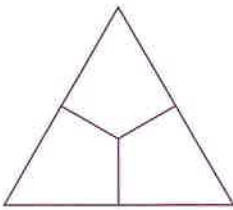
Na cuanto manera e figuranan ta simetrico?

Bo mag uza un spel.

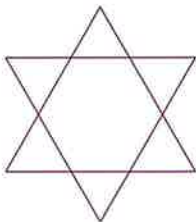
a



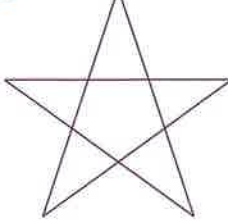
b



c



d



3

Cuant'or e refleho di e mannan ta indica?

Pone e spel vertical, memey di e oloshi.

a



b



c



d



e



4

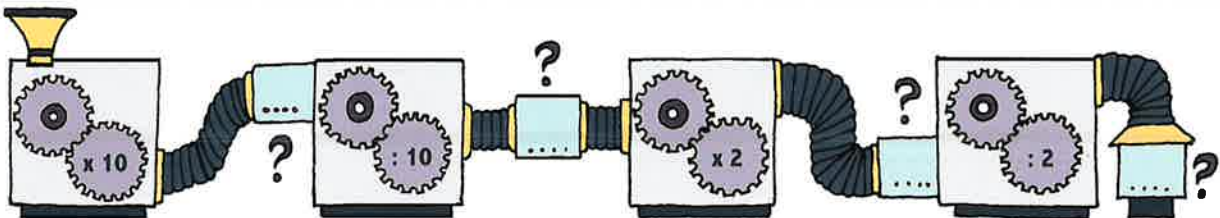
Cuant'or?

	ora	mey ora mas tempran	cuarto di ora mas laat	5 minuut mas laat
a	10.00 or
b	9.30 or
c	7.45 or
d	8.17 or

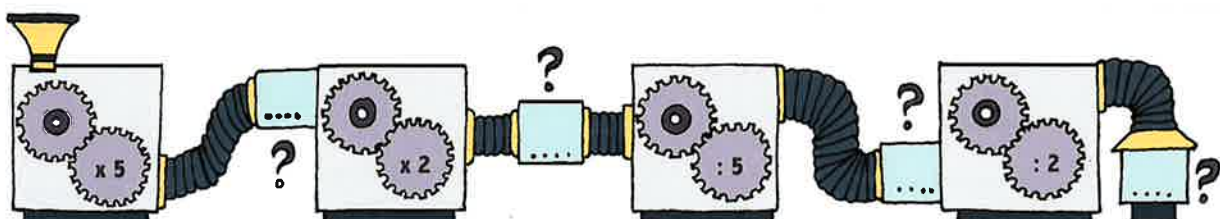
1

Cua number ta sali for di e mashin?

- a Cuminsa cu: 3, 8, 10, 17, 43, 59.
Kico bo ta ripara?



- b Y kico e mashin aki ta haci?

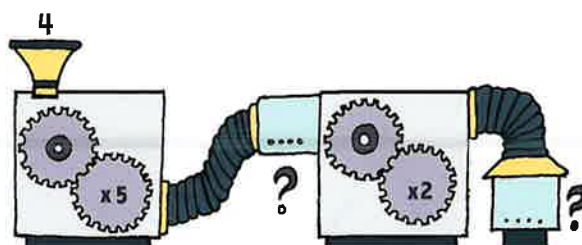


- c Bo mes pensa un mashin cu ta haci e numbernan dobel.

2

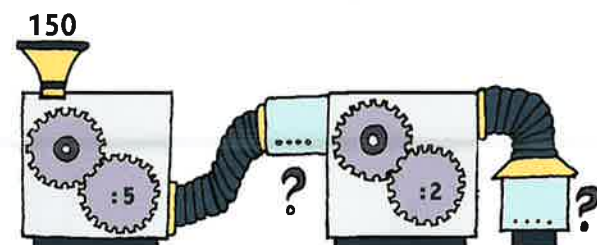
Kico ta pasa awor?

a start $4 \xrightarrow{\times 5} \dots \xrightarrow{\times 2} \dots$ stop



Cuminsa tambe cu 5, 40, 50 y 100.

b start $150 \xrightarrow{: 5} \dots \xrightarrow{: 2} \dots$ stop



Cuminsa tambe cu 250, 500, 50 y 100.

3

Rek e somnan.

Kico bo ta ripara?

a $7 \times 5 \times 2 =$

$70 \times 5 \times 2 =$

$7 \times 50 \times 2 =$

$7 \times 5 \times 20 =$

c $250 : 5 : 2 =$

$700 : 5 : 2 =$

$30 : 5 : 2 =$

$600 : 5 : 2 =$

b $3 \times 2 \times 5 =$

$3 \times 20 \times 5 =$

$30 \times 2 \times 5 =$

$3 \times 2 \times 50 =$

d $90 : 5 : 2 =$

$900 : 5 : 2 =$

$420 : 5 : 2 =$

$610 : 5 : 2 =$

1

Rek e somnan.

a) $10 \times 24 =$

$10 \times 48 =$

$10 \times 36 =$

$10 \times 72 =$

b) $630 : 10 =$

$440 : 10 =$

$580 : 10 =$

$850 : 10 =$

c) $52 \times 5 \times 2 =$

$25 \times 5 \times 2 =$

$43 \times 2 \times 5 =$

$30 \times 5 \times 2 =$

d) $35 : 5 \times 2 =$

$420 \times 2 : 10 =$

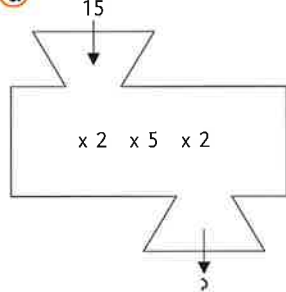
$870 : 5 : 2 =$

$650 : 2 : 5 =$

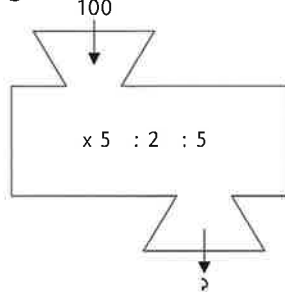
2

Cuá number ta bin na luga di e signo di pregunta?

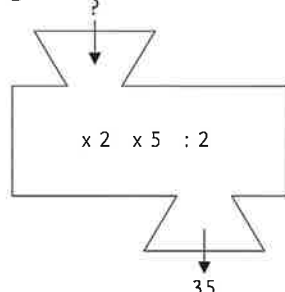
a)



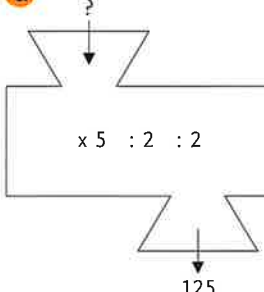
b)



c)



d)



3

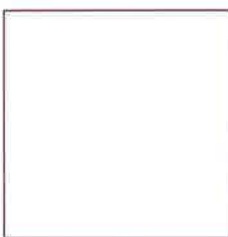
Con grandi e omtrek ta?

Midi sabi.

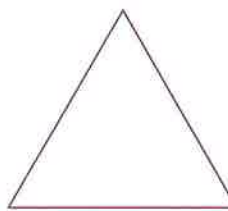
a)



b)



c)



d)



4

Cuánto mosaik ta pas?

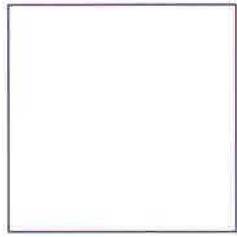
Un mosaik ta 1 cm pa 1 cm.



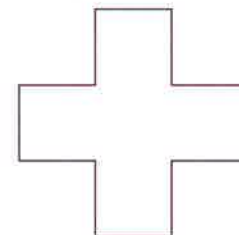
a)



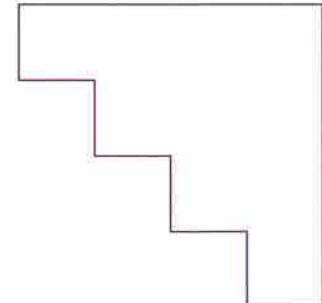
b)



c)

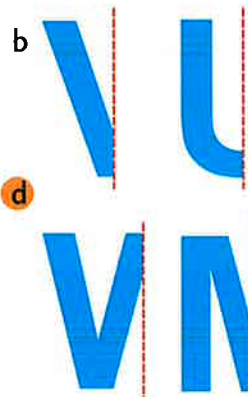
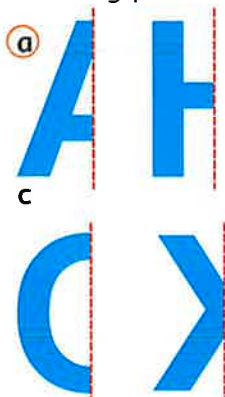


d)

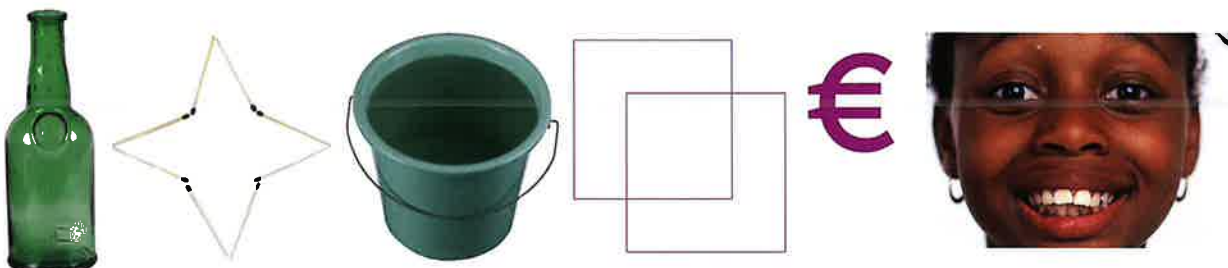


1 Cua letter bo ta mira?

Bo mag pone e spel riba e liña cora.

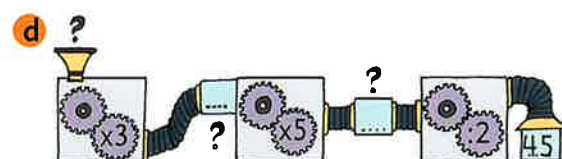
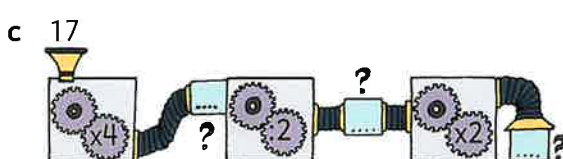
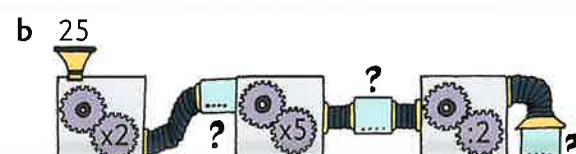
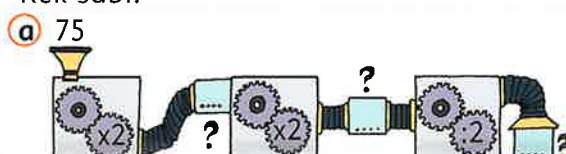


2 Cua di e plachinan ta simetrico? Wak bon!



3 Cua number ta sali for di e mashin?

Rek sabi.



4 Un hemchi por carga 10 liter.

a Cuanto hemchi bo por yena?

- 30 l
- 50 l
- 100 l

b Cuanto liter?

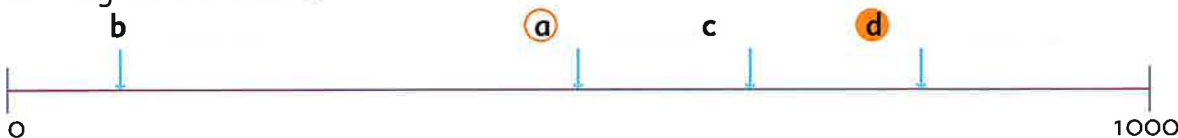
- 7 hemchi yen
- 12 hemchi yen
- 30 hemchi yen



5

Cua number ta pas?

Bo mag uza bo liniaal.



6

Cuento placa bo ta haya bek? Bo ta duna

. E moneda mas chikito ta 5 cen.

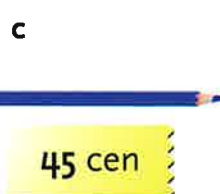
- a f 6,00 b f 9,50
f 9,00 f 7,75
f 8,90 f 3,50
f 1,20 f 1,25

- c f 2,25 d f 9,98
f 4,95 f 9,97
f 0,95 f 0,55
f 7,60 f 4,09

7

Skirbi cu f.

Cuanto 10 di nan ta costa?



8

Rek e somnan.

- | | | | |
|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| a $123 + 456 =$ | b $200 - 56 =$ | c $3 \times 14 =$ | d $70 : 5 =$ |
| $456 - 123 =$ | $13 \times 5 =$ | $52 : 4 =$ | $55 + 555 =$ |
| $5 \times 16 =$ | $200 : 4 =$ | $470 + 250 =$ | $907 - 197 =$ |
| $72 : 6 =$ | $263 + 138 =$ | $420 - 270 =$ | $6 \times 15 =$ |

9

Cuant'or tin?

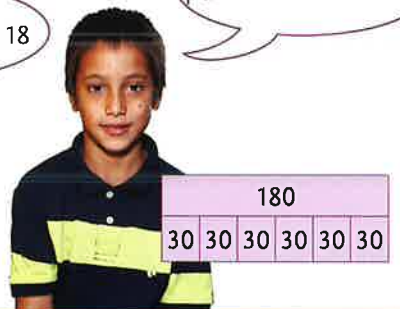
1

Bo ta corda?



$$18 : 6 = 3$$

pasobra $6 \times 3 = 18$



$$180 : 6 = 30$$

pasobra $6 \times 30 = 180$



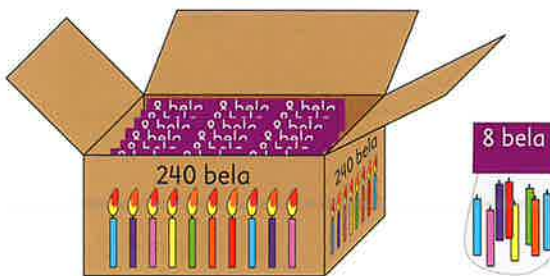
$$180 : 60 = 3$$

pasobra $60 \times 3 = 180$

2

Pensa cada biaha un som di dividi y un som di multiplica.

a



b

januari	siman 2
dialluna	8
diamars	9
diaranson	10
diahuebs	11
diabierna	12
diasaba	13
diadomingo	14

280 dia
Cuanto siman?

c



d



3

Cuanto clonchi di sucu tin?

Un clonchi ta pisa 3 gram.

15 g di sucu
150 g di sucu

21 g di sucu
210 g di sucu

30 g di sucu
300 g di sucu

27 g di sucu
270 g di sucu

4

zo mandarin ta bay den un saco.

mandarin	20	40	80	240	60	160	180	100	120	140	200	220
saco	1

1

Cambia placa.

	50	100	200	400	450	300	250	500	350	550

2

Rek e somnan.

a	$18 : 2 =$	b	$24 : 4 =$	c	$81 : 9 =$	d	$560 : 7 =$
	$180 : 2 =$		$240 : 4 =$		$810 : 90 =$		$900 : 9 =$
	$180 : 20 =$		$240 : 40 =$		$810 : 9 =$		$560 : 80 =$
	$15 : 3 =$		$36 : 6 =$		$72 : 8 =$		$568 : 8 =$
	$150 : 3 =$		$360 : 6 =$		$720 : 8 =$		$574 : 7 =$
	$150 : 30 =$		$360 : 60 =$		$720 : 80 =$		$5740 : 70 =$

3

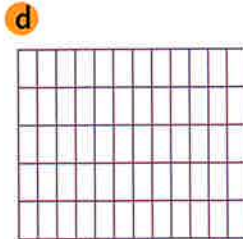
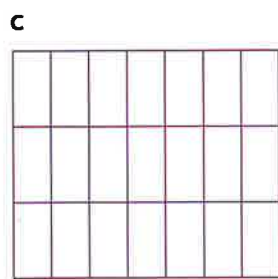
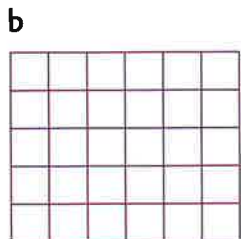
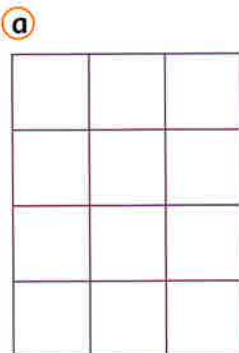
Cuanto minuut?

seconde	60	120	240	300	600	180	420	360	480	660	720	540
minuut

4

Cuanto asoleho tin?

Pensa som di tabla.



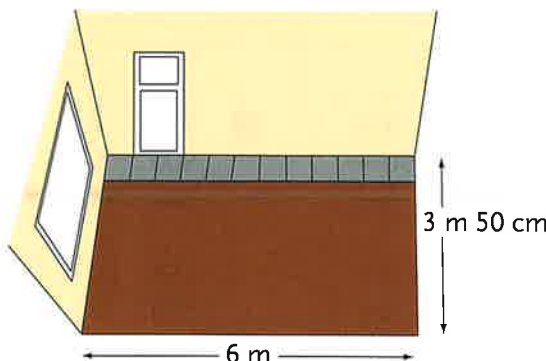
1

Cuanto mosaik ta pas riba e vloer?

E camber ta 4 m 50 cm largo y 3 m 50 cm hancho.
 Papa ta pone mosaik di 50 cm pa 50 cm.



2

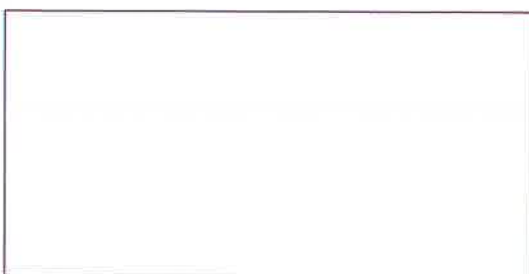
Cuanto mosaik ta pas?

3

Pa cua vloer bo mester mas mosaik?

E mosaiknan ta 50 pa 50 cm.

4 m pa 6 m



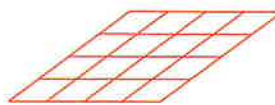
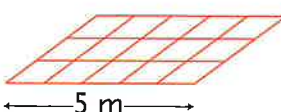
7 m pa 3 m 50 cm



4

Cuanto mosaik ta pas?

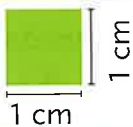
E mosaiknan ta 50 x 50 cm.



1

Cuanto hoki di 1 cm cuadra ta pas den e figuranan?

Uza bo liniaal.



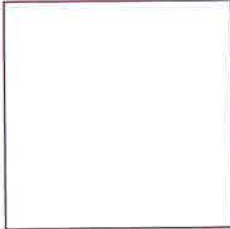
a



b



c



d



2

Cuanto mosaik ta pas?

Uza bo liniaal.

- a Cuanto mosaik ta pas di robes pa drechi?
- b Cuanto mosaik ta pas di dilanti pa patras?
- c Cuanto mosaik ta pas riba ful e vloer?



3

Rek e somnan.

a $6 \times 10 =$

$3 \times 11 =$

$2 \times 15 =$

$5 \times 12 =$

b $4 \times 12 =$

$3 \times 13 =$

$6 \times 14 =$

$2 \times 17 =$

c $5 \times 15 =$

$3 \times 18 =$

$6 \times 13 =$

$8 \times 12 =$

d $7 \times 25 =$

$34 \times 8 =$

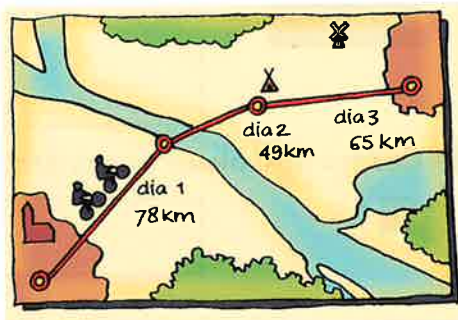
$9 \times 43 =$

$56 \times 7 =$

4

Conta hundo.

- a Cuanto e bais y e lock ta costa hundo?
- b Cuanto tur tres articulo ta costa hundo?
- c Cuanto kilometer nan ta core den 3 dia?
- d Cuanto nan ta core pa bay y bin bek hundo?



1

Rek e somnan.

- | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| a $20 : 4 =$ | b $45 : 5 =$ | c $49 : 7 =$ | d $568 : 8 =$ |
| $200 : 4 =$ | $450 : 5 =$ | $490 : 7 =$ | $637 : 7 =$ |
| $200 : 40 =$ | $450 : 50 =$ | $490 : 70 =$ | $576 : \dots = 72$ |

2

Cambia placa.

	suma	f 50	f 100	f 200	f 250	f 150	f 500
a	f 50	7
b	f 5

	suma	f 1	f 5	f 10	f 8	f 9	f 15
c	f 0,50
d	f 0,25

3

Cuanto hoki?

Uza bo liniaal.

- a** Cuanto hoki berde ta pas den e repi?



- b** Cuanto hoki geel ta pas den e repi?



- c** Cuanto hoki cora ta pas den e repi?



- d** Cuanto hoki blauw ta pas den e repi?



4

Rek e mita.

Con bo por controla e contesta?

a) 100

120

150

136

b) 108

270

340

410

c) 540

722

504

192

d) 916

878

1104

994

5

Converti.

a) $135 \text{ cm} = \dots \text{ m} + \dots \text{ dm} + \dots \text{ cm}$
 $226 \text{ cm} = \dots \text{ m} + \dots \text{ dm} + \dots \text{ cm}$
 $84 \text{ cm} = \dots \text{ dm} + \dots \text{ cm}$
 $50 \text{ cm} = \dots \text{ dm} + \dots \text{ cm}$

c) $2 \text{ m} + 3 \text{ dm} + 4 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$
 $4 \text{ m} + 0 \text{ dm} + 1 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$
 $6 \text{ m} + 0 \text{ dm} + 0 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$
 $8 \text{ dm} + 2 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$

b) $107 \text{ cm} = \dots \text{ m} + \dots \text{ dm} + \dots \text{ cm}$
 $75 \text{ cm} = \dots \text{ dm} + \dots \text{ cm}$
 $356 \text{ cm} = \dots \text{ m} + \dots \text{ dm} + \dots \text{ cm}$
 $400 \text{ cm} = \dots \text{ m} + \dots \text{ dm} + \dots \text{ cm}$

d) $3 \text{ m} = \dots \text{ cm}$
 $4 \text{ m} = \dots \text{ dm}$
 $1 \text{ m y mey} = \dots \text{ cm}$
 $\text{mita dm} = \dots \text{ cm}$

6

Rek sabi.

a) $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 =$
b) $3 + 6 + 9 + 12 + 15 + 18 =$

c) $7 + 12 + 17 + 22 + 27 + 32 =$
d) $9 + 19 + 29 + 39 + 49 + 59 + 69 =$

7

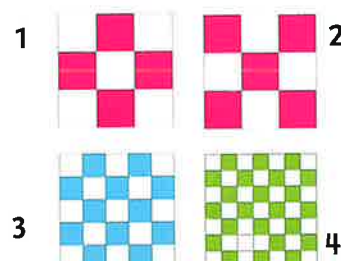
Cuanto e stupinan ta costa?

Figura 1: un mosaik blanco ta costa f 1,00 y un mosaik ros ta costa f 1,50.

Figura 2: un mosaik blanco ta costa f 1,00 y un mosaik ros ta costa f 1,50.

Figura 3: un mosaik blauw ta costa f 1,00 y un mosaik blanco ta costa f 0,80.

Figura 4: un mosaik blanco ta costa f 0,50 y un mosaik berde ta costa f 0,60.



8

Storia di som.

*Mi cache yama Ricky.
Ricky y ami ta pisa hundo 32 kg.
Mi ta pisa 28 kg.
Cuanto Ricky ta pisa?*

Abo mes pensa mas storia di som.

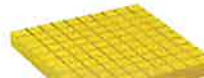


1

Cua number a forma?



Milena



Centena



Decena



Unidad



$$1000 + 1 = 1001$$

mil un

M	C	D	U
1	0	0	1



$$1000 + 10 = 1010$$

mil dies

M	C	D	U
1	0	1	0

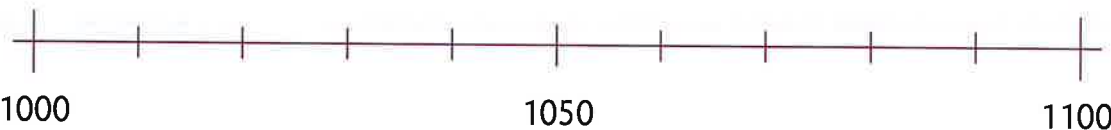


$$1000 + 100 = 1100$$

mil shen

M	C	D	U
1	1	0	0

Indica e numbernan riba e liña di number.



2

Forma mas number entre 1000 y 2000.

Traha un skema.



$$1000 + 1000 = 2000$$

dos mil

M	C	D	U
2	0	0	0

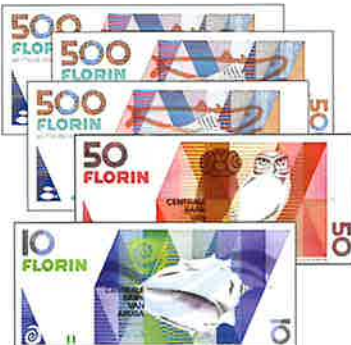
1

Cuanto florin tin hunto?

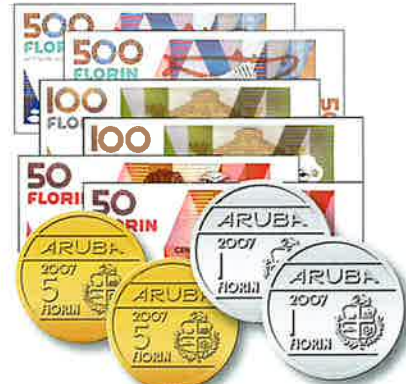
a



b



c



2

Pone acerca.

Pone acerca pa yega 1000.

- | | |
|-------|-------|
| a 100 | b 750 |
| 200 | 650 |
| 400 | 350 |
| 600 | 950 |

Pone acerca pa yega 2000.

- | | |
|--------|-------|
| c 1240 | d 350 |
| 1110 | 488 |
| 1999 | 1042 |
| 1595 | 160 |

3

Traha som.

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| a $4 \times 20 =$ | b $7 \times 20 =$ | c $5 \times 50 =$ | d $6 \times 150 =$ |
| $6 \times 20 =$ | $7 \times 30 =$ | $7 \times 50 =$ | $12 \times 50 =$ |
| $8 \times 20 =$ | $5 \times 20 =$ | $9 \times 50 =$ | $12 \times 40 =$ |
| $9 \times 20 =$ | $5 \times 30 =$ | $11 \times 50 =$ | $12 \times 60 =$ |

4

Cua number mester yena na luga di e signo di pregunta?



5

Completa e rijnan.

- | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| a 10 20 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 |
| c 35 70 140 | 170 | 200 | 230 | 260 | 290 | 320 | 350 | 380 | 410 |
| b 30 60 120 | 180 | 240 | 300 | 360 | 420 | 480 | 540 | 600 | 660 |
| d 60 120 240 | 480 | 960 | 1440 | 1920 | 2400 | 2880 | 3360 | 3840 | 4320 |

1

Vakantie na Miami.

Lex cu su mayornan ta keda na motel Happy Days di 3 te 6 di augustus. Nan ta huur e cancha di tennis pa 9 ora en total.



Camber di 2 persona	\$ 68
1 adulto extra	\$ 29
1 of 2 mucha extra	\$ 35
Camber di 2 persona cu balcon	\$ 74
1 adulto extra	\$ 32
1 of 2 mucha extra	\$ 38
Apartamento A	\$ 87
Apartamento B cu balcon	\$ 96
Apartamento C cu balcon y jacuzzi	\$ 113
Cancha di tennis:	\$ 9 pa ora

2

Cuento nan tin cu paga?

a

*Sra. Koolman + yiu (9 año)
Camber cu balcon*

Yegada: *4 di augustus*

Salida: *6 di augustus*

A huur e cancha: *II*

ora

b

*Fam. Nisbet
Apartamento C*

Yegada: *2 di augustus*

Salida: *6 di augustus*

A huur e cancha: *HTL ZHT 1*

ora

3

Cuento nan tin cu paga?

a

*Sr. y Sra. Dubois
Camber cu balcon*

Yegada: *3 di augustus*

Salida: *6 di augustus*

A huur e cancha: *III*

ora

b

*Fam. Bockhoudt
Apartamento A*

Yegada: *1 di augustus*

Salida: *6 di augustus*

A huur e cancha: *HTL II*

ora

1

Cuanto nan tin cu paga?

a

*sr. y Sra Leslie + 2 yiu (8 y 11 año)
2 x camber cu balcon*

Yegada: *1 di october*Salida: *5 di october*A huur e cancha: *HH1 HH1 I*

ora

b

*sr. Weever + 3 yiu (9, 11 y 13 año)
2 x camber sin balcon*

Yegada: *29 di september*Salida: *3 di october*A huur e cancha: *HH1 HH1 HH1 III*

ora

c

*sr. y Sra. Orman
1 x apartamento B*

Yegada: *28 di september*Salida: *5 di october*A huur e cancha: *HH1 II*

ora

d

*Fam. Harris
1 x apartamento A y 1 x apartamento C*

Yegada: *29 di september*Salida: *3 di october*A huur e cancha: *HH1 HH1 HH1 III*

ora

2

Pa cuanto ora bo por huur e cancha?

- a Pa \$ 45 bo por huur e cancha ... ora.
- b Pa \$ 81 bo por huur e cancha ... ora.
- c Pa \$ 103 bo por huur e cancha ... ora. Ta resta \$...
- d Pa \$ 140 bo por huur e cancha ... ora. Ta resta \$...

3

Cua di e numbernan aki bo por dividi?

Som di tabla por yuda bo.



- a Cua di e numbernan bo por dividi den 2?
- b Cua di e numbernan bo por dividi den 3?
- c Cua di e numbernan bo por dividi den 4?
- d Cua di e numbernan bo por dividi den 9, pero no den 6?

1

Cua number a forma?

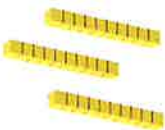
a



b



c

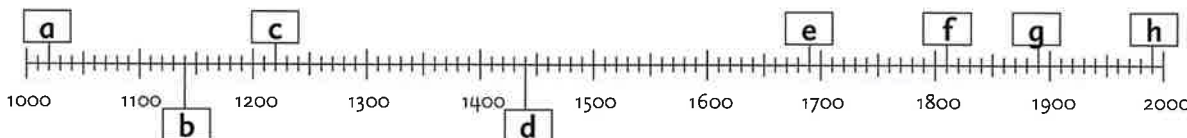


d



2

Cua number ta pas?



3

Cuanto nan tin cu paga?

Ling Bike Shop

Pa dia: 1 bais f 7,50; 2 bais f 12,50

Dos dia: 1 bais f 12 ; 2 bais f 20

Pa siman: 1 bais f 35 ; 2 bais f 60

- a Theo y Lorena ta huur 2 bais pa un dia.
- b Laila y Nico ta huur 2 bais pa 3 dia.
- c Un tata cu su 2 yiunan ta huur 3 bais pa un siman.
- d Dos mayor cu nan 3 yiunan ta huur 5 bais pa 2 siman.

4

Rek e somnan.

a $1 \times 12 + 13 =$
 $2 \times 13 + 24 =$
 $3 \times 14 + 34 =$
 $4 \times 12 + 42 =$

b $6 \times 16 + 4 =$
 $5 \times 28 + 10 =$
 $4 \times 23 + 8 =$
 $3 \times 28 + 16 =$

c $3 \times 13 + 13 =$
 $4 \times 24 + 24 =$
 $5 \times 34 + 34 =$
 $6 \times 44 + 44 =$

d $25 \times 5 + 25 =$
 $36 \times 5 + 34 =$
 $43 \times 8 + 45 =$
 $56 \times 7 + 53 =$

5

Pedro ta core di su cas pa trabou y bin bek.

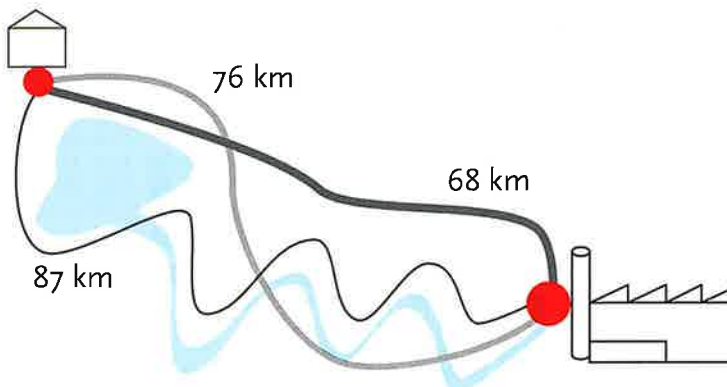
- a) E ruta mas cortico ta km.

- b) E ruta mas largo ta km.

- c) Pedro ta scoge 2 diferente caminda.

E ruta mas largo ta km.

- d) Cuanto diferente ruta Pedro por scoge pa bay trabou y bin bek cas?



6

Paga cu placa net.

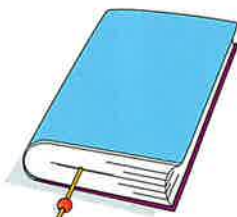


- a) Uza tur 4 moneda. Cua suma bo ta paga?
- b) Bo por paga 49 cen cu placa net?
- c) Scoge cada biaha 3 moneda. Cua suma bo por paga?
- d) Scoge cada biaha 2 moneda. Cua suma bo por paga?

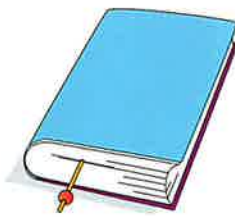
7

Cuanto pagina cada buki tin?

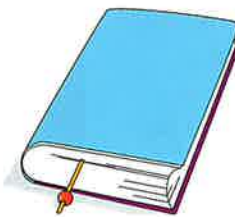
- a) Rosita a lesa precies mita di e buki. E ta na pagina 48.
- b) Sharon ta na pagina 39. E tin cu lesa 75 pagina ainda.
- c) Robin a lesa 28 pagina. Esaki ta un cuart di su buki.
- d) Linsey tin cu lesa ainda mita di e cantidad di pagina cu el a lesa caba. Su buki tin 123 pagina. Na cua pagina e ta?



Rosita



Sharon



Robin



Linsey

1

Un kalender.

a Ki informacion bo por saca for di e kalender aki?

januari	februari	maart	april	mei	juni
dl 1 8 15 22 29 dm 2 9 16 23 30 dr 3 10 17 24 31 dh 4 11 18 25 db 5 12 19 26 ds 6 13 20 27 dd 7 14 21 28	dl 5 12 19 26 dm 6 13 20 27 dr 7 14 21 28 dh 1 8 15 22 db 2 9 16 23 ds 3 10 17 24 dd 4 11 18 25	dl 5 12 19 26 dm 6 13 20 27 dr 7 14 21 28 dh 1 8 15 22 29 db 2 9 16 23 30 ds 3 10 17 24 31 dd 4 11 18 25	dl 2 9 16 23 30 dm 3 10 17 24 dr 4 11 18 25 dh 5 12 19 26 db 6 13 20 27 ds 7 14 21 28 dd 1 8 15 22 29	dl 7 14 21 28 dm 8 15 22 29 dr 9 16 23 30 dh 10 17 24 31 db 11 18 25 ds 12 19 26 dd 13 20 27	dl 4 11 18 25 dm 5 12 19 26 dr 6 13 20 27 dh 7 14 21 28 db 8 15 22 29 ds 9 16 23 30 dd 10 17 24 31
juli	augustus	september	october	november	december
dl 2 9 16 23 30 dm 3 10 17 24 31 dr 4 11 18 25 dh 5 12 19 26 db 6 13 20 27 ds 7 14 21 28 dd 1 8 15 22 29	dl 6 13 20 27 dm 7 14 21 28 dr 8 15 22 29 dh 9 16 23 30 db 10 17 24 31 ds 11 18 25 dd 12 19 26	dl 3 10 17 24 dm 4 11 18 25 dr 5 12 19 26 dh 6 13 20 27 db 7 14 21 28 ds 8 15 22 29 dd 9 16 23 30	dl 1 8 15 22 29 dm 2 9 16 23 30 dr 3 10 17 24 31 dh 4 11 18 25 db 5 12 19 26 ds 6 13 20 27 dd 7 14 21 28	dl 5 12 19 26 dm 6 13 20 27 dr 7 14 21 28 dh 8 15 22 29 db 9 16 23 30 ds 10 17 24 dd 11 18 25	dl 3 10 17 24 31 dm 4 11 18 25 dr 5 12 19 26 dh 6 13 20 27 db 7 14 21 28 ds 8 15 22 29 dd 9 16 23 30

2

Wak e kalender di tarea 1.

Cuento dia tin scol?

Cuento dia liber tin?

luna	dia di scol	dia liber	hunto
januari	$5 + 5 + 4 + 3 = 17$	$7 + 2 + 2 + 3 = 14$	$17 + 14 = 31$
februari	$2 + 5 + 5 + 5 = \dots$	$2 + 2 + 2 + 5 = \dots$	$\dots + \dots = \dots$
december
hunto

3

Vakantie.

- a Ki dia bo vakantie grandi ta cuminsa?
- b Bo vakantie grandi ta dura mes largo cu riba e kalender?
- c Den cua luna bo no tin vakantie?
- d Cuanto dia pa aña bo ta bay scol?



1

Orario di scol na Hulanda.

- a** Cuanto ora di les tin diaranson?
- b** Cuanto ora di les tin dialuna mainta?
- c** Cuanto ora di les tin diabierna?
- d** Cuanto ora pa siman tin les?



2

Contesta e preguntanan tocante bo scol.

Scoge A, B of C.

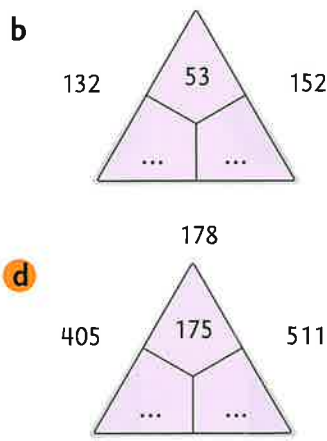
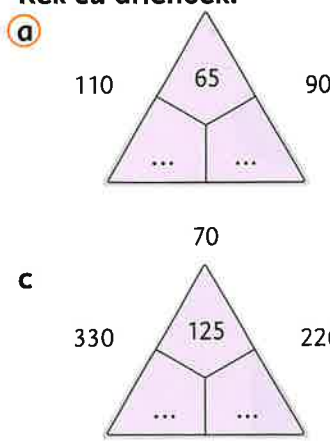
- a** Cuanto ora un dia di scol tin?
A menos cu 5 ora
B 5 ora
C mas cu 5 ora
- b** Cuanto minuut di pauze tin pa siman?
A menos cu 60 minuut
B 60 minuut
C mas cu 60 minuut
- c** Cuanto dia di weekend tin den un aña?
A 98 dia
B 104 dia
C 110 dia
- d** Cuanto siman di vakantie tin pa aña?
A mas o menos 6 siman
B mas o menos 11 siman
C mas o menos 16 siman

3

Rek e somnan.

a $1 \times 1 =$	b $5 \times 5 =$	c $9 \times 9 =$
$2 \times 2 =$	$6 \times 6 =$	$10 \times 10 =$
$3 \times 3 =$	$7 \times 7 =$	$11 \times 11 =$
$4 \times 4 =$	$8 \times 8 =$	$12 \times 12 =$

4

Rek cu driehoek.

1

Cuanto ora nan tin naci?

a 10 dia

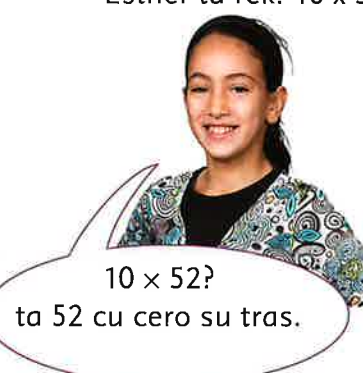
b 1 dia

c 5 dia

d 2 dia



2

Cuanto siman tin den 1, 2, 5 y 10 aña?Con bo ta rek 2×52 ?Esther ta rek: 10×52 Jairo ta rek: 5×52 

3

Rek e somnan.

a $2 \times 53 =$

$10 \times 53 =$

$5 \times 53 =$

b $2 \times 35 =$

$10 \times 35 =$

$5 \times 35 =$

c $2 \times 47 =$

$10 \times 47 =$

$5 \times 47 =$

d $2 \times 74 =$

$10 \times 74 =$

$5 \times 74 =$

4

Cuanto placa tin?

a



44

b



53

c



81

d



77

e



66



1

Rek e somnan.

a) $2 \times 5 =$

$10 \times 5 =$

$5 \times 5 =$

$2 \times 50 =$

$10 \times 50 =$

$5 \times 50 =$

b) $2 \times 60 =$

$10 \times 60 =$

$5 \times 60 =$

$2 \times 80 =$

$10 \times 80 =$

$5 \times 80 =$

c) $2 \times 15 =$

$10 \times 15 =$

$5 \times 15 =$

$2 \times 35 =$

$10 \times 35 =$

$5 \times 35 =$

d) $5 \times 65 =$

$5 \times 38 =$

$5 \times 72 =$

$5 \times 156 =$

$5 \times 234 =$

$5 \times 213 =$

2

Cuanto nan ta costa?

	saco di 2	saco di 5	saco di 10
 12 cen	24 cen	... cen	... cen
 26 cen
 18 cen
 35 cen
 24 cen

3

Cua som ta pas?

Rek e somnan.

Skirbi cu f.

a) $2 \times 5 = 10 \text{ cen} \rightarrow f 0,10$



b



1 Cuanto siman?

- a Alvin tin precies 5 aña. E ta ... siman bieu.
 b Alex tin 10 aña. E ta mas cu ... siman, pero menos cu ... siman bieu.
 c Sita tin 11 aña. E ta mas cu ... siman, pero menos cu ... siman bieu.
 d Nadia ta 1000 siman bieu. E tin ... aña.

2 Aña, luna y dia.

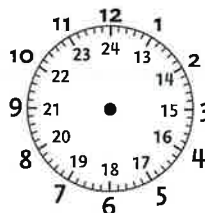
- a Tin 12 luna den un aña. Cuanto luna tin den 5 aña?
 b 50 luna ta mas cu ... aña, pero menos cu ... aña.
 c 100 luna ta mas cu ... aña, pero menos cu ... aña.
 d 100 dia ta mas cu ... luna, pero menos cu ... luna.

3 Rek e somnan.

a $2 \times 25 =$	b $2 \times 35 =$	c $2 \times 53 =$	d $2 \times 74 =$
$5 \times 25 =$	$5 \times 35 =$	$5 \times 53 =$	$5 \times 74 =$
$10 \times 25 =$	$10 \times 35 =$	$10 \times 53 =$	$7 \times 74 =$
$20 \times 25 =$	$20 \times 35 =$	$20 \times 53 =$	$12 \times 74 =$

4 Cuanto ora?

- a Un dia tin ... ora.
 4 dia tin ... ora.
 b Un siman tin ... ora.
 c 2 siman tin ... ora.
 d Luna di juli tin ... ora.



5 Cuanto centimeter nan ta?

Josh ta 1 m 66.

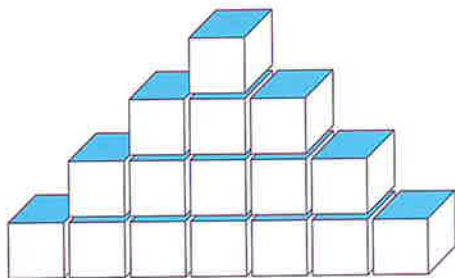
- a Su ruman Dennis ta 17 cm mas cortico. Dennis ta ... cm.
 b Su ruman muhe chikito ta mita di Josh su largura. E ta ... cm.
 c Su tata ta 25 cm mas largo cu Josh. Su tata ta ... cm.
 d Su mama ta 31 cm mas largo cu Dennis. Su mama ta ... cm.

6

Cuanto bloki bo ta mira?

E forma di e stapel ta keda cada biaha mescos.

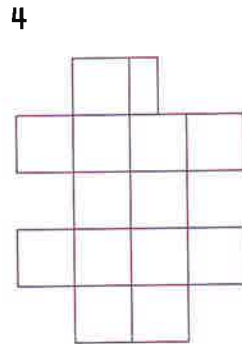
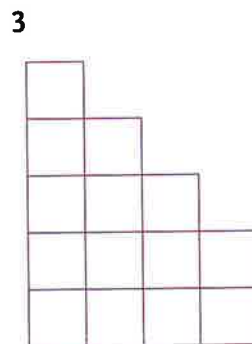
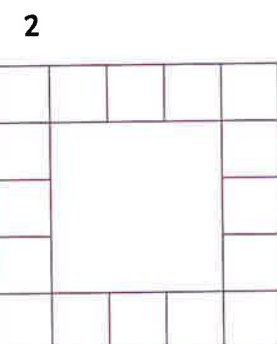
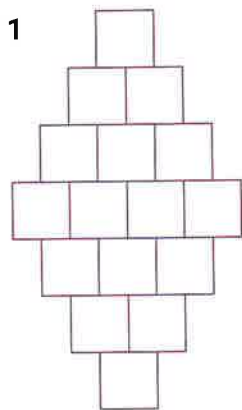
- a** Cuanto bloki bo ta mira?
- b** Pone un rij di bloki bou di e stapel.
Cuanto bloki bo ta mira awor?
- c** Pone 2 rij di bloki bou di e stapel.
Cuanto bloki bo ta mira awor?
- d** Pone 5 rij di bloki bou di e stapel.
Cuanto bloki bo ta mira awor?



7

Compara figura.

- a** Cua ta e figura mas chikito? ...
- b** Cua ta e figura casi mas chikito? ...
- c** Cuanto hoki tin den e otro figuranan? ... hoki.
- d** Haci e di dos figura 2 biaha mas halto y 2 biaha mas hancho. Cuanto hoki tin awor?



8

Shon Cay ta cumpra un kilo di cada producto.

- a** Cuanto baki di cherry e ta cumpra?
- b** Cuanto paki di koffie e ta cumpra?
- c** Cuanto baki di strawberry e ta cumpra?
- d** Cuanto paki di margarina e ta cumpra?
Cuanto paki y baki e tin den su garoshi awor?



1

Pone acerca.

a Pa yega 100

40 60

25

67

89

b Pa yega 200

65

190

105

123

c Pa yega 500

250

470

375

80

d Pa yega 1000

750

399

309

996

2

Rek e somnan.

a $6 \times 8 =$

$8 \times 7 =$

$9 \times 4 =$

$7 \times 9 =$

b $42 : 6 =$

$32 : 8 =$

$49 : 7 =$

$54 : 9 =$

c $3 \times 12 =$

$4 \times 13 =$

$5 \times 14 =$

$6 \times 15 =$

d $24 : 2 =$

$33 : 3 =$

$60 : 4 =$

$80 : 5 =$

3

Con largo e biahe ta dura?

a di 10 or pa 12 or 2 ora

di 10.30 or pa 11 or 30 minuut

di 9.15 or pa 10 or

b di 6 or pa 9 or

di 3 or pa 5.30 or

di 3 or pa 5.15 or

c di 10 or pa 1 or

di 9.30 or pa 2 or

di 11.15 or pa 3.45 or

4

Skirbi cu f.

a 1 florin → *f 1* b 75 cen

2 florin

50 cen

15 florin

15 cen

c 140 cen

300 cen

195 cen

d 5 cen

63 cen

205 cen

5

Rond af pa paga.

a f 3,71

f 2,12

f 0,93

f 1,34

b 80 cen

50 cen

166 cen

143 cen

c f 0,52

f 0,49

f 0,70

f 0,67

d 247 cen

248 cen

376 cen

194 cen

6

Rek e diferencia.

f 2,50	f 3	
f 0,68	f 1	
f 3,98	f 5	

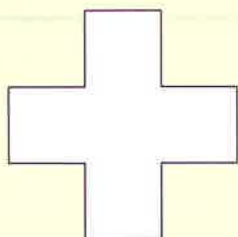
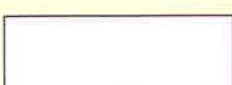
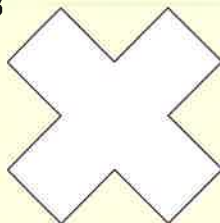
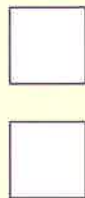
f 5,50	f 10	
f 4	f 7,24	
f 3	f 9,50	

f 0,98	f 1,17	
f 2,14	f 5,15	
f 3,75	f 8,75	

f 3,95	f 4,25	
f 2,99	f 3,20	
f 1,50	f 3,00	

7**Midi e signonan.**

Uza bo liniaal.

1**2****3****4**E omtrek ta
12 cm.E oppervlakte
ta 5 cm^2 .E omtrek ta
... cm.E oppervlakte
ta ... cm^2 .E omtrek ta
... cm.E oppervlakte
ta ... cm^2 .E omtrek ta
... cm.E oppervlakte
ta ... cm^2 .**8****Completa e rijnan.****a****b****c****d****9****Rek e somnan.**

a $85 + 16 =$

$93 + 21 =$

$74 + 36 =$

$55 + 65 =$

b $160 + 70 =$

$142 + 83 =$

$225 + 80 =$

$364 + 26 =$

c $131 + 58 =$

$159 + 31 =$

$220 + 173 =$

$413 + 128 =$

d $541 + 156 =$

$599 + 101 =$

$765 + 132 =$

$897 + 103 =$

10**Som di dividi.**

a $56 : 7 =$

$560 : 7 =$

$560 : 70 =$

b $28 : 4 =$

$280 : 4 =$

$280 : 40 =$

c $27 : 9 =$

$270 : 9 =$

$270 : 90 =$

d $42 : 6 =$

$420 : 6 =$

$420 : 60 =$

11**Traha som.**

a $64 : 8 =$

$72 : 9 =$

$60 : 10 =$

$60 : 6 =$

b $32 : 8 =$

$32 : 4 =$

$36 : 6 =$

$36 : 4 =$

c $56 : 8 =$

$56 : 7 =$

$45 : 5 =$

$45 : 9 =$

d $48 : 6 =$

$48 : 8 =$

$42 : 6 =$

$42 : 7 =$

12

Rek.

a E mita:

$8 \times 5 \rightarrow$

$6 \times 6 \rightarrow$

$4 \times 3 \rightarrow$

$7 \times 8 \rightarrow$

b E dobel:

$3 \times 5 \rightarrow$

$5 \times 7 \rightarrow$

$9 \times 6 \rightarrow$

$2 \times 8 \rightarrow$

c 8 mas:

$4 \times 8 \rightarrow$

$8 \times 7 \rightarrow$

$9 \times 8 \rightarrow$

$19 \times 8 \rightarrow$

d 7 menos:

$2 \times 7 \rightarrow$

$6 \times 7 \rightarrow$

$7 \times 11 \rightarrow$

$7 \times 8 \rightarrow$

13

Copia y yena e tabel.

	3	5	7	9	11	13	15	17
$\times 2$	6
$\times 5$	30

14

Haci cada bieha dobel.

- a
- b
- c
- d

15

Traha som.

a $20 : 4 =$

$30 : 5 =$

$40 : 4 =$

$50 : 5 =$

b $21 : 3 =$

$42 : 6 =$

$24 : 4 =$

$48 : 8 =$

c $27 : 3 =$

$54 : 6 =$

$28 : 4 =$

$56 : 8 =$

d $25 : 5 =$

$36 : 6 =$

$64 : 8 =$

$81 : 9 =$

16

Completa e frasenan.

a Awe ta 15 di mei.

Aki un luna ta ...

Aki mey aña ta ...

Un luna pasa tabata ...

Aki 4 siman ta ...

b Aki 3 luna ta 7 di october.

Awe ta ...

Mey aña pasa tabata ...

Un siman pasa tabata ...

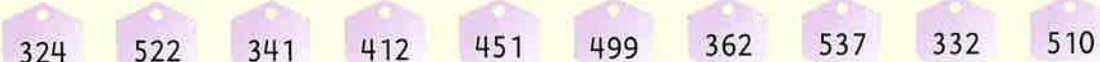
Aki 4 siman ta ...

17**Rek e somnan.**

- | | | | |
|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| a $100 - 2 =$ | b $300 - 30 =$ | c $420 - 8 =$ | d $500 - 24 =$ |
| $200 - 3 =$ | $500 - 80 =$ | $230 - 9 =$ | $710 - 11 =$ |
| $300 - 4 =$ | $700 - 90 =$ | $660 - 7 =$ | $830 - 35 =$ |
| $500 - 9 =$ | $200 - 15 =$ | $910 - 8 =$ | $306 - 79 =$ |

18**Cuanto ta resta?**

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| a Si bo dividi 17 den: | b Si bo dividi 25 den: | c Si bo dividi 50 den: |
| 2 | 2 | 6 |
| 3 | 3 | 7 |
| 4 | 4 | 8 |
| 5 | 5 | 9 |

19**Busca e number.**

- a** Cua di e numbernan ta mas cerca di 350?
b Cua di e numbernan ta mas cerca di 474?
- c** Cua di e numbernan ta mas leu di 400?
d Cua di e numbernan ta mas leu di 450?

20**Cuanto nan ta costa awor?**

Tur cos ta bay pa mita prijs.

- a** Cuki di f 3,70 awor pa ...
b Pizza di f 7,50 awor pa ...
c Appelmoes di f 1,90 awor pa ...
d Juice di f 3,20 awor pa ...
e Tuna di f 3,99 awor pa ...

21**Completa e rijnan.**

- | | | | | | | | | | | |
|----------|---|----|----|--|--|--|--|--|--|----|
| a | 3 | 6 | 9 | | | | | | | 30 |
| b | 4 | 8 | 12 | | | | | | | 40 |
| c | 6 | 12 | 18 | | | | | | | 60 |
| d | 7 | 14 | 21 | | | | | | | 70 |
| e | 8 | 16 | 24 | | | | | | | 80 |
| f | 9 | 18 | 27 | | | | | | | 90 |

1

Cuanto e yamadanán ta salí?

Yamada pa Colombia: 38 cen pa minuut.

38 cen
pa minuut

- a Dialuna Juan Carlos ta papia 6 minuut.
- b Diamars 8 minuut.
- c Diasabré 5 minuut.
- d Diadomingo 9 minuut.

2

Cuant'or e busnan ta salí te 10 or?

Salida cada 15 minuut. E prome bus ta salí 7.25 or.



3

Rek sabi.

a $248 + 100 =$

248 + 99 =

248 + 101 =

248 + 102 =

b $357 + 98 =$

357 + 101 =

357 + 99 =

357 + 100 =

c $466 + 97 =$

466 + 100 =

466 + 102 =

466 + 101 =

d $741 + 95 =$

741 + 105 =

741 + 100 =

741 + 98 =

4

Cuanto drop tin?

rol	12	21	52	46	54	73	45	94	62	38
drop	120

5

Cambia placa.

moneda di 1 florin	430	270	880	310	630	460	770	590	920	150
papel di 10 florin	43

6

Cuant'or tin?

a



b



c



d



Awor tin ...

Awor tin ...

Awor tin ...

Awor tin ...

... minuut
mas laat.... minuut
mas laat.... minuut
mas laat.

7

Cua som ta pas?

a



b



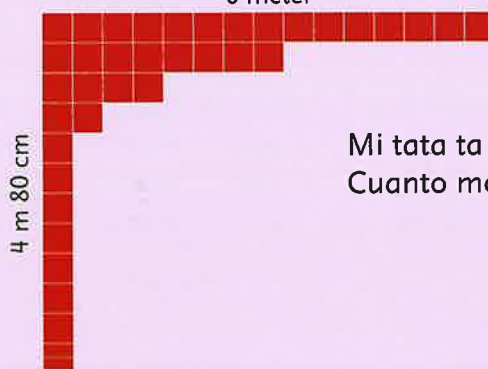
210 dia

maart	siman 10
dialuna	6
diarnars	7
diaranson	8
diahuebs	9
diabierna	10
diasabra	11
diadomingo	12

8

Cuanto mosaik ta pas riba e vloer?

6 meter

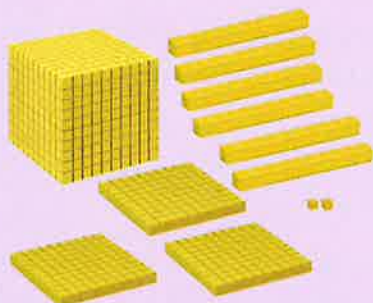


Mi tata ta pone mosaik di 40 cm pa 40 cm.
Cuanto mosaik e ta uza?

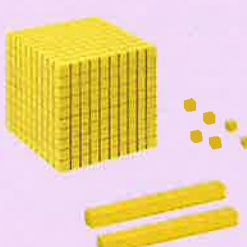
9

Cua number a forma?

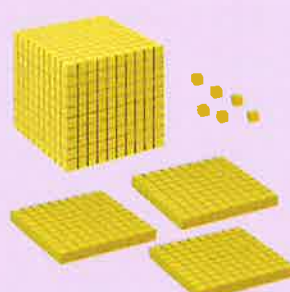
a



b



c



d



10

Paga cu menos papel y moneda posibel.



a f 1056 =

b f 1325 =

f 1560 =

f 1476 =

f 1650 =

f 1031 =

f 1655 =

f 1103 =

f 1552 =

f 1187 =

11

Pone acerca.

a	$280 + \dots = 500$	b	$750 + \dots = 1000$	c	$1750 + \dots = 2000$	d	$\dots + 1550 = 2000$
$320 + \dots = 500$	$840 + \dots = 1000$	$1840 + \dots = 2000$	$\dots + 1590 = 2000$				
$440 + \dots = 500$	$210 + \dots = 1000$	$210 + \dots = 2000$	$\dots + 1495 = 2000$				
$90 + \dots = 500$	$490 + \dots = 1000$	$490 + \dots = 2000$	$\dots + 1945 = 2000$				

12

Converti.

a	$1 \text{ km} = \dots \text{ m}$	b	$1 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$	c	$10 \text{ m} = \dots \text{ cm}$	d	$4 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$
$1 \text{ m} = \dots \text{ cm}$	$1 \text{ dm} = \dots \text{ mm}$	$10 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$	$3 \text{ m} = \dots \text{ cm}$				
$1 \text{ m} = \dots \text{ dm}$	$1 \text{ m} = \dots \text{ mm}$	$10 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$	$8 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$				
$1 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$	$2 \text{ m} = \dots \text{ mm}$	$10 \text{ dm} = \dots \text{ mm}$	$2 \text{ km} = \dots \text{ m}$				

13

Cua luna?

jan	feb	mrt	april	mei	juni	juli	aug	sept	oct	nov	dec
31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31

Cuminsa cada biaha na 1 di januari.

Den cua luna nos ta:

despues di 17 dia?	despues di 100 dia?	despues di 300 dia?
despues di 32 dia?	despues di 120 dia?	despues di 365 dia?
despues di 50 dia?	despues di 250 dia?	

14

Kita afo.

a	$760 - \dots = 250$	b	$490 - \dots = 150$	c	$1520 - \dots = 950$	d	$1520 - \dots = 1250$
$340 - \dots = 250$	$320 - \dots = 150$	$1370 - \dots = 950$	$1370 - \dots = 1150$				
$810 - \dots = 250$	$580 - \dots = 150$	$1190 - \dots = 950$	$1190 - \dots = 550$				
$720 - \dots = 250$	$990 - \dots = 150$	$1540 - \dots = 950$	$1540 - \dots = 550$				

15 Completa.

a $400 \text{ g} + \dots \text{ g} = 1 \text{ kg}$

250 g + ... g = 1 kg

50 g + ... g = 1 kg

10 g + ... g = 1 kg

b $1 \text{ l} = \dots \text{ cl}$

1 l = ... ml

50 cl + ... cl = 1 l

350 ml + ... ml = 1 l

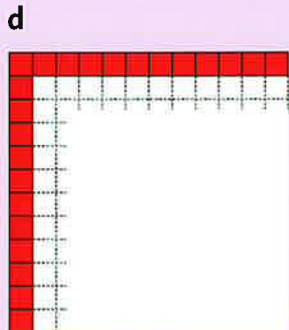
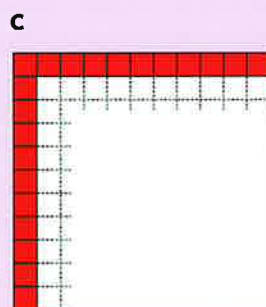
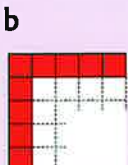
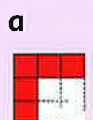
c $25 \text{ cl} = \dots \text{ ml}$

80 cl = ... ml

25 cl + ... cl = 1 l

25 ml + ... ml = 1 l

16 Cuanto asoleho ta pas riba ful e muraya?



17 Som di kita.

a $960 - 330 =$

970 - 440 =

980 - 550 =

990 - 560 =

b $990 - 630 =$

900 - 540 =

860 - 450 =

780 - 360 =

c $999 - 125 =$

987 - 135 =

975 - 145 =

963 - 161 =

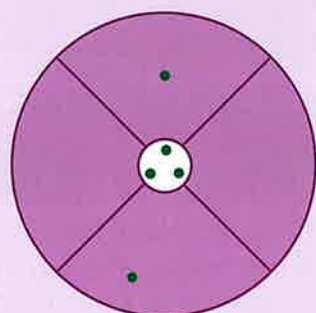
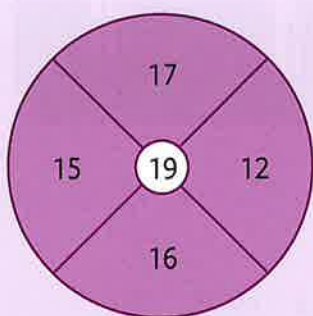
d $999 - 273 =$

899 - 263 =

799 - 253 =

699 - 243 =

18 Tira sin hera.



Ehempel:

$$3 \times 19 + 17 + 16 = 57 + 33 = 90$$

a Con bo por score 100 punto cu 6 dart?

b Por na otro manera?

c Cua ta e score mas halto cu bo por tira cu 5 dart?

d Cua ta e score mas abou cu bo por tira cu 5 dart?

1

Traha som cu e carchinan aki.



a Uza e carchinan pa traha som di pone cu ta sali 555.

No ta necesario pa uza tur e carchinan.

b Traha som di pone cu ta sali 777.

c Traha som di pone cu ta sali 999.

2

Con e rijnan ta sigui?

a Te 999

$$1001 - 890 = 111 \quad \dots - \dots = \dots$$

$$1001 - 779 = 222 \quad \dots - \dots = \dots$$

$$1001 - 668 = 333 \quad \dots - \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = 444 \quad \dots - \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

b Te 920

$$2002 - 298 = 1704 \quad \dots - \dots = \dots$$

$$2002 - 396 = 1606 \quad \dots - \dots = \dots$$

$$2002 - 494 = 1508 \quad \dots - \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

3

Cuanto apelsina Omar a haya for di e hardinero?



Omar a yuda e hardinero.

Pa su trabou el a haya un macutu di apelsina.

Pa sali for di e hardin Omar tin cu pasa 3 porta.

Na cada porta Omar tin cu duna e guardia apelsina.

E prome guardia ta haya mita di e cantidad di apelsina plus 1 extra.

E di dos guardia ta haya mita di e cantidad di apelsina cu a resta plus 1 extra.

E di tres guardia tambe ta haya mita di e cantidad di apelsina cu a resta plus 1 extra.

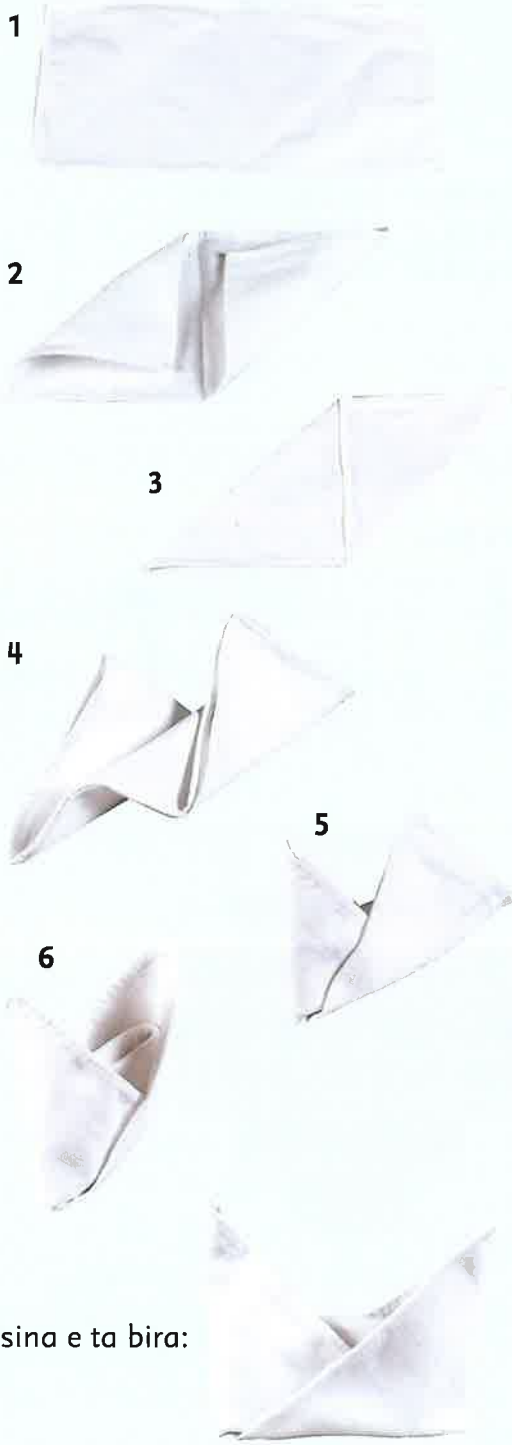
Na final Omar ta resta 1 apelsina so.

Cuanto apelsina el a haya for di e hardinero?

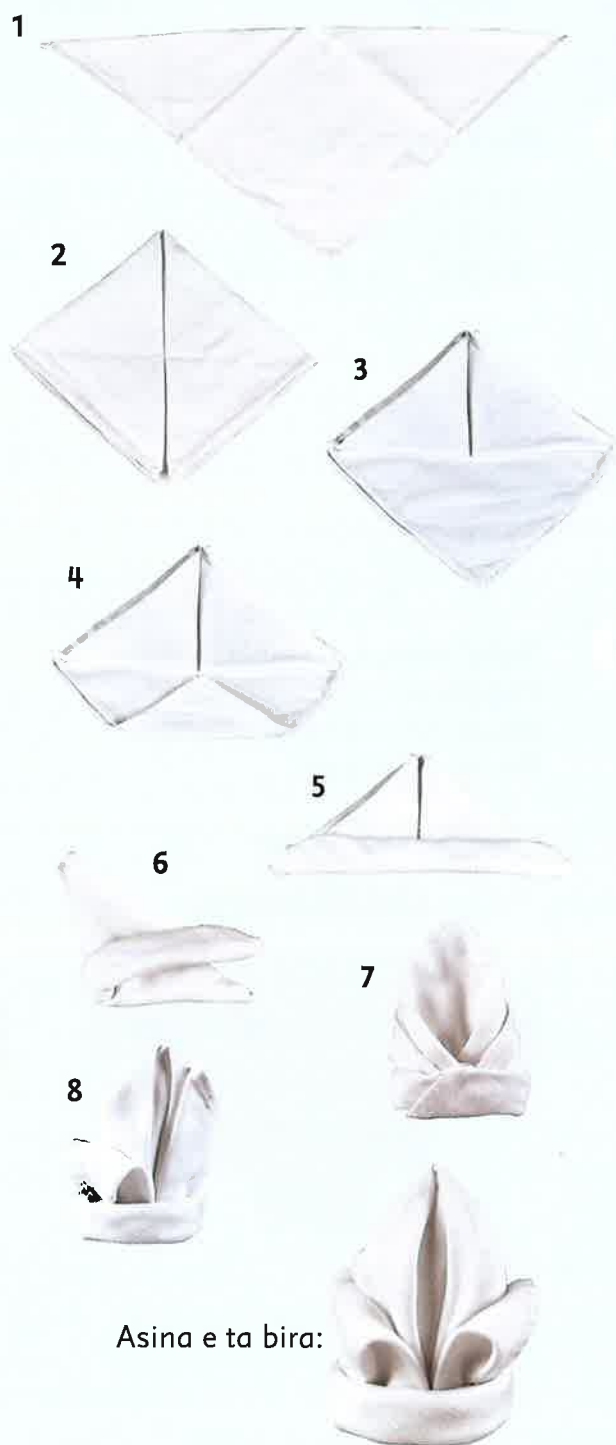
4

Con ta dobla serbete di mesa?

Pa drecha e mesa por dobla e serbetenan na manera special.
Experimenta cu un blachi pa dobla of un serbete mes.



Asina e ta bira:



Asina e ta bira:

5 Rond af pa paga.

a f 2,06

f 3,48

f 12,51

f 17,57

b f 6,49

f 2,32

f 14,91

f 19,75

c f 0,66

f 0,99

f 2,09

f 9,98

6 Con e rijnan ta sigui?

$1 \times 9 = 1 \times 10 - 1 =$

$2 \times 9 = 2 \times 10 - 2 =$

$3 \times 9 = 3 \times 10 - 3 =$

...

...

...

...

...

...

$10 \times 9 =$

$1 \times 99 = 1 \times 100 - 1 =$

$2 \times 99 = 2 \times 100 - 2 =$

$3 \times 99 = 3 \times 100 - 3 =$

...

...

...

...

...

...

$10 \times 99 =$

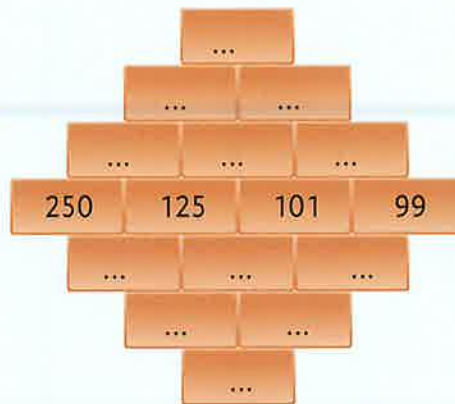
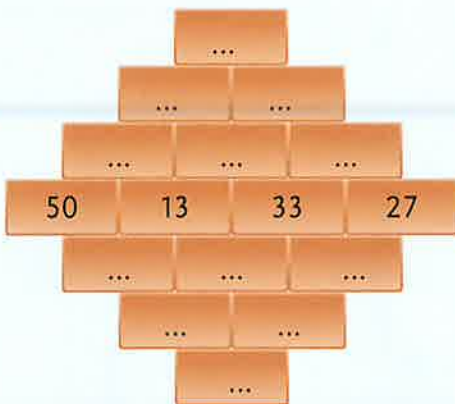
7

Traha muraya di number.

Paga tino!

Bay ariba: pone acerca.

Bay abou: kita afo.



8**Un wega pa 2 perona.**

- a Pone 12 penchi di suafel asina:



Pa beurt ta kita penchi.

Esun cu ta na beurt por scoge cuanto penchi e ta kita.

Na cada beurt por kita penchi for di 1 rij so.

Mester kita por lo menos 1 penchi.

Esun cu tin cu kita e ultimo penchi ta perde.

- b Pone 13 penchi di suafel riba 1 rij.

Na cada beurt ta kita 1 of 2 penchi te ora nan caba.

Conta cuanto penchi bo a kita.

Esun cu tin un cantidad impar ta gana.

9**Pensa som cu e 4 numbernan aki.**

Bo por pone, kita, multiplica y dividi.

3

5

20

40

Bo mag uza e numbernan mas cu 1 biahia.

Ehempel:

$$3 + 20 = 23$$

$$3 \times 5 \times 20 = 300$$

$$40 : 5 = 8$$

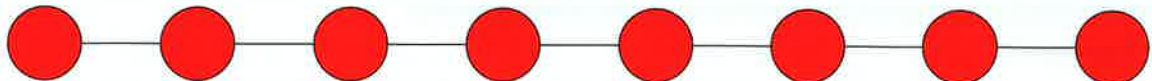
$$40 - 5 = 35$$

Pensa mas som asina.

Pensa un som hopi dificil.

10**Un wega pa 2 persona.**

Copia e figura aki.



Pa beurt marca un cruz den un ronchi.

Cada persona ta uza un diferente colo.

Esun cu logra marca 3 cruz di e mesun colo banda di otro, ta gana.

Conta cu mi

Metodo di matematica pa enseñansa primario

Traducción y adaptación

Grupo Matematica
Ovito Tromp
Barbara Meaux- O'Connor
Walter de Vet
Gerrick Thodé
Berthson Boekhoudt

Redacción

Sección Desarrollo del Curículo

Diseño

Criterium, Arnhem

Diseño gráfico

Ebbenhorst Design, De Meern

Diseño gráfico

LaVerbe, Nijmegen

Realización

Paul Dijkstra
Wietske Dijkstra

Fotografía/Fotografía

Prince Victor: kaft, página 10, 25, 28, 37, 38, 44, 46, 52, 57, 86, 92, 98, 110
LaVerbe: página 2, 6, 8, 11, 14, 20, 25, 27, 38, 39, 45, 48, 51, 52, 55, 56, 57, 58, 68, 69, 72, 78, 88, 90, 96, 97, 112, 115, 120

Ilustración/Beeldmateriaal

LaVerbe: página 2, 3, 4, 18, 30, 70, 71, 80, 124
Anka Kresse: kaft
Anjo Mutsaars: 21, 22, 26, 44, 46, 50, 58, 64, 68, 84, 106

ISBN 978-99904-1-505-6

Prome imprenta, prome edición

© Departamento de Enseñanza de Aruba 2013

Alles telt

Reken-wiskundemethode voor het basisonderwijs

Auteurs:

Els van den Bosch-Ploegh
Brugt Krol
Jeannette Nijs-van Noort
Ad Plomp
Wim Sweers
Anne Coos Vuurmans

Inhoudelijke redactie:

Broodtekst redactie, Utrecht / Marieke van Osch

Redactie:

Fundamentaal, Culemborg

Ontwerp:

Criterium, Arnhem

Opmaak:

Grafidata, Deventer

Vormgeving en beeldverwerving:

LaVerbe, Nijmegen

E cas editorial a trata di regla derecho di autor conforme stipulacion di ley. No obstante esaki, si ainda tin cualquier persona di opinion cu nan por aserta cierto derecho, nan por dirigi nan mes na e cas editorial. ThiemeMeulenhoff ta desaroya material didactico pa enseñansa primario, enseñansa secundario general, enseñansa profesional, enseñansa di adulto y enseñansa superior profesional. Pa mas informacion tocante ThiemeMeulenhoff y un bista general di nos material educativo: www.thieme-meulenhoff.nl

Tur derecho reserva.

Ta prohibi pa reproduci, download y/of publica, e edición aki of parti di dje na ningun forma of medio, ni cu ta electronico, mecanico, fotocopia of di transmision, sin previo autorizacion por escrito di e cas editorial.

Tin caso specifico cu ta permiti pa haci copia for di e edición aki, o base di articulo 16B di Auteurswet 1912 jo het Besluit van 20 juni 1974, Stb. 351, manera cambia den e Besluit van 23 augustus 1985, Stb. 471 y articulo Auteurswet 1912, por cumpli previamente cu e exigencian legal di compensacion na Stichting Publicatie en Reprorechten Organisatie (PRO), Postbus 3060, 2130 KB Hoofddorp (www.cedar.nl/pro)