



DOEL

- Je oefent hoe je opgaven met hele getallen en kommagetallen in een verhaal op de rekenmachine kunt uitrekenen.

1



Vul de tabel in. Laat zien wat je intypt.

	mannen	vrouwen	kinderen	totaal	op de rekenmachine
fiets	527	958	237	1722	5 2 7 + 9 5 8 + 2 3 7 =
bus	382	419	186	987	3 8 2 + 4 1 9 + 1 8 6 =
auto	2866	1693	98	4657	2 8 6 6 + 1 6 9 3 + 9 8 =
trein	1478	1257	79	2814	1 4 7 8 + 1 2 5 7 + 7 9 =
te voet	168	143	193	504	1 6 8 + 1 4 3 + 1 9 3 =

2



Reken uit. Laat zien wat je intypt.

shirt	$7 \times € 19,75$	€ 138,25
foto	$5 \times € 5,25$	€ 26,25
beker	$8 \times € 3,50$	€ 28,00
totaal		€ 192,50

$$7 \times 19,75 =$$

$$5 \times 5,25 =$$

$$8 \times 3,50 =$$

$$138,25 + 26,25 + 28,00 =$$

3



Reken uit. Hoeveel bezoekers waren er in totaal?

bezoekersaantallen techniekmuseum					
	volwassenen	10-17 jaar	t/m 9 jaar	totaal	op de rekenmachine
wo	876	1006	153	2035	8 7 6 + 1 0 0 6 + 1 5 3 =
do	1309	941	567	2817	1 3 0 9 + 9 4 1 + 5 6 7 =
vr	1054	1382	117	2553	1 0 5 4 + 1 3 8 2 + 1 1 7 =



4



Welke som hoort erbij? Reken uit. Laat zien wat je intypt.

1 kaartje kost € 9,25. Wat kosten 12 kaartjes?

1 2 × 9 . 2 5 =

antwoord: € 111

In een week rijdt een bus 1981 km. Hoeveel km is dat gemiddeld per dag?

1 9 8 1 : 7 =

antwoord: 283 km

In een bus gaan 52 kinderen. Hoeveel bussen zijn er nodig voor 364 kinderen?

3 6 4 : 5 2 =

antwoord: 7 bussen

Er passen 128 passagiers op een boot. De boot vaart 8 keer per dag. Hoeveel passagiers kunnen op 1 dag een boottocht maken?

8 × 1 2 8 =

antwoord: 1024 passagiers

5



Wat kost het samen? Laat zien wat je intypt.

handdoek	4 × € 8,50	€ 34,-
glas	6 × € 3,85	€ 23,10
vlaggetje	7 × € 2,45	€ 17,15
totaal		€ 74,25

4 × 8 . 5 0 =

6 × 3 . 8 5 =

7 × 2 . 4 5 =

3 4 + 2 3 . 1 0 + 1 7 . 1 5 =

6 s



Welke som hoort erbij? Reken uit. Laat zien wat je intypt.

35 bezoekers betalen samen € 822,50. Hoeveel betaalt 1 bezoeker gemiddeld?

8 2 2 . 5 0 : 3 5 =

antwoord: € 23,50

Een pen kost € 0,85. Hoeveel kun je er kopen voor € 15,-?

1 5 : 0 . 8 5 =

antwoord op het scherm: 17,64705882

dus 17 pennen

5 boksers wegen samen 320 kg. Hoeveel kg weegt 1 bokser gemiddeld?

3 2 0 : 5 =

antwoord: 64 kg

Een dierentuinkaartje kost € 15,25. Hoeveel personen kunnen naar binnen voor € 100,-?

1 0 0 : 1 5 . 2 5 =

antwoord op het scherm: 6,557377049

dus 6 personen

KLAAR VOOR DE TOETS!





DOEL

- Je oefent optellen en aftrekken tot en met 100 ($46 + 23$, $46 + 28$, $56 - 23$, $56 - 28$).

1

Reken uit.



$78 - 35 = 43$

$67 + 28 = 95$

$62 - 34 = 28$

$49 + 14 = 63$

$37 - 13 = 24$

$32 + 56 = 88$

$45 - 18 = 27$

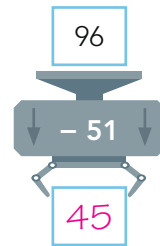
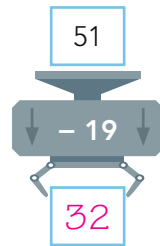
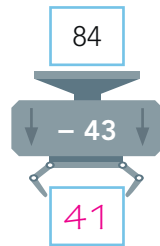
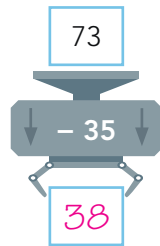
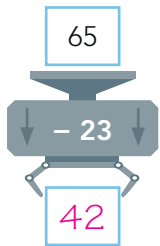
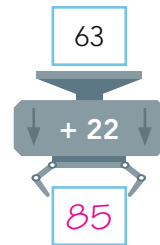
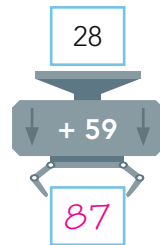
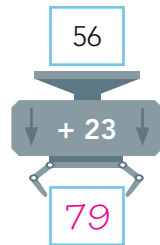
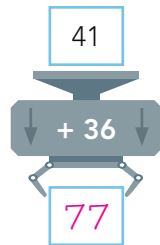
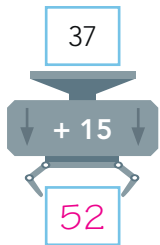
$43 + 29 = 72$

$74 - 48 = 26$

$24 + 37 = 61$

2

Reken uit.



3

Maak 9 verschillende plussommen

Kies steeds uit elke rij een getal.



$39 + 43 = 82$

$46 + 43 = 89$

$57 + 43 = 100$

$39 + 25 = 64$

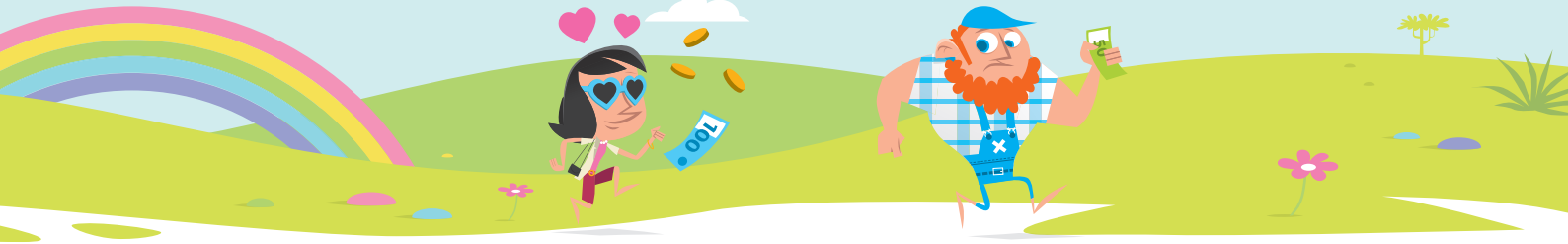
$46 + 25 = 71$

$57 + 25 = 82$

$39 + 31 = 70$

$46 + 31 = 77$

$57 + 31 = 88$



4 Maak 9 verschillende minsommen.

Kies uit elke rij een getal.

74	82	95
----	----	----

22	37	44
----	----	----

$74 - 22 = 52$	$82 - 22 = 60$	$95 - 22 = 73$
$74 - 37 = 37$	$82 - 37 = 45$	$95 - 37 = 58$
$74 - 44 = 30$	$82 - 44 = 38$	$95 - 44 = 51$

5 Reken uit.

+	13	45	29
45	58	90	74
54	67	99	83
38	51	83	67

-	24	37	18
89	65	52	71
61	37	24	43
77	53	40	59

6 Reken uit.

$63 + 27 = 90$	$44 + 33 = 77$	$76 - 43 = 33$	$46 - 27 = 19$
$49 + 34 = 83$	$55 + 38 = 93$	$31 - 15 = 16$	$63 - 34 = 29$
$36 + 53 = 89$	$39 + 42 = 81$	$58 - 36 = 22$	$35 - 12 = 23$
$25 + 38 = 63$	$17 + 51 = 68$	$75 - 43 = 32$	$49 - 28 = 21$
$58 + 42 = 100$	$28 + 36 = 64$	$42 - 29 = 13$	$62 - 38 = 24$

7 Schrijf 3 makkelijke en 3 moeilijke sommen op.

Reken uit in de door jou gekozen volgorde.

.....

.....

.....

8 Reken uit.

$46 + 23 = 69$	$72 + 28 = 100$	$64 + 22 = 86$	$54 + 45 = 99$
$46 + 28 = 74$	$43 + 57 = 100$	$72 + 19 = 91$	$54 + 38 = 92$
$56 - 23 = 33$	$100 - 66 = 34$	$38 - 29 = 9$	$69 - 43 = 26$
$56 - 28 = 28$	$100 - 99 = 1$	$99 - 88 = 11$	$82 - 49 = 33$



DOEL

- **S** Je oefent het vermenigvuldigen van een heel getal met een breuk: $3 \times \frac{2}{3}$ en $3 \times 4\frac{2}{3}$.
- **F** Je herhaalt het vermenigvuldigen van een heel getal met een benoemde breuk: $2 \times \frac{1}{3}$ pizza en $2 \times 1\frac{1}{3}$ pizza.

1

Welke som hoort erbij? Schrijf de breuk zo klein mogelijk.

Hoeveel samen?

			som: $4 \times \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$ antwoord: $\frac{4}{5}$ l
			som: $4 \times \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$ antwoord: $\frac{2}{3}$ pizza
			som: $4 \times \frac{1}{8} = \frac{4}{8}$ antwoord: $\frac{1}{2}$ taart

2

Welke som hoort erbij? Je mag een splitsdakje gebruiken.

Hoeveel liter samen?

	som: $5 \times \frac{1}{4} =$ antwoord: $\frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$ l		som: $3 \times \frac{1}{2} =$ antwoord: $\frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$ l
	som: $4 \times 1\frac{1}{3} =$ antwoord: $4\frac{4}{3} = 5\frac{1}{3}$ l		som: $5 \times 1\frac{1}{2} =$ antwoord: $5\frac{5}{2} = 7\frac{1}{2}$ l

3

Hoeveel broden heb je nodig?

$\frac{1}{3}$ stokbrood per tafel

voor 3 tafels: 1 stokbrood

voor 6 tafels: 2 stokbroden

$1\frac{1}{5}$ stokbrood per tafel

voor 5 tafels: 6 stokbroden

$\frac{1}{4}$ stokbrood per tafel

voor 4 tafels: 1 stokbrood

voor 16 tafels: 4 stokbroden

$2\frac{1}{4}$ stokbrood per tafel

voor 4 tafels: 9 stokbroden



4

Reken uit. Schrijf de breuk zo klein mogelijk.

nodig voor 1 grote kom tomatensoep

$1\frac{1}{3}$ tomaat

$\frac{1}{4}$ ui

$\frac{1}{2}$ l groentebouillon

1 blikje tomatenpuree

$1\frac{1}{2}$ eetlepel kookroom

voor 2 kommen

$2\frac{2}{3}$ tomaten

$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ ui

1 liter groentebouillon

2 blikjes tomatenpuree

3 eetlepels kookroom

voor 3 kommen

4 tomaten

$\frac{3}{4}$ ui

$1\frac{1}{2}$ liter groentebouillon

3 blikjes tomatenpuree

$4\frac{1}{2}$ eetlepels kookroom

voor 4 kommen

$5\frac{1}{3}$ tomaten

1 ui

2 liter groentebouillon

4 blikjes tomatenpuree

6 eetlepels kookroom

5

Reken uit.

recept voor 1 anaskwarktaart

$\frac{1}{3}$ l slagroom

$4\frac{1}{2}$ blaadjes gelatine

$\frac{2}{5}$ l kwark

$1\frac{1}{2}$ pak lange vingers

$\frac{3}{4}$ blik ananas

voor 2 taarten

$\frac{2}{3}$ l slagroom

9 blaadjes gelatine

$\frac{4}{5}$ l kwark

3 pakken lange vingers

$1\frac{1}{2}$ blikken ananas

voor 5 taarten

$1\frac{2}{3}$ l slagroom

$22\frac{1}{2}$ blaadjes gelatine

2 l kwark

$7\frac{1}{2}$ pakken lange vingers

$3\frac{3}{4}$ blikken ananas

voor 7 taarten

$2\frac{1}{3}$ l slagroom

$31\frac{1}{2}$ blaadjes gelatine

$2\frac{4}{5}$ l kwark

$10\frac{1}{2}$ pakken lange vingers

$5\frac{1}{4}$ blikken ananas

KLAAR VOOR DE TOETS!





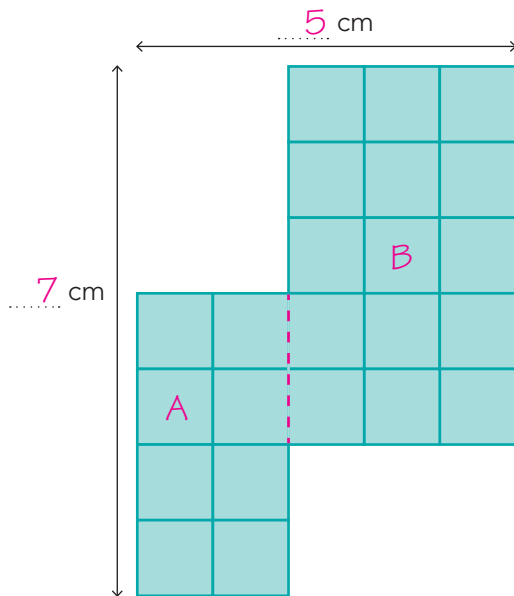
DOEL

- Je oefent de omtrek en de oppervlakte berekenen van een figuur met maten in centimeters of meters.

1

Reken de oppervlakte uit. Vul in.

Verdeel de figuren eerst in rechthoeken. Laat zien hoe je rekent. *bijvoorbeeld:*



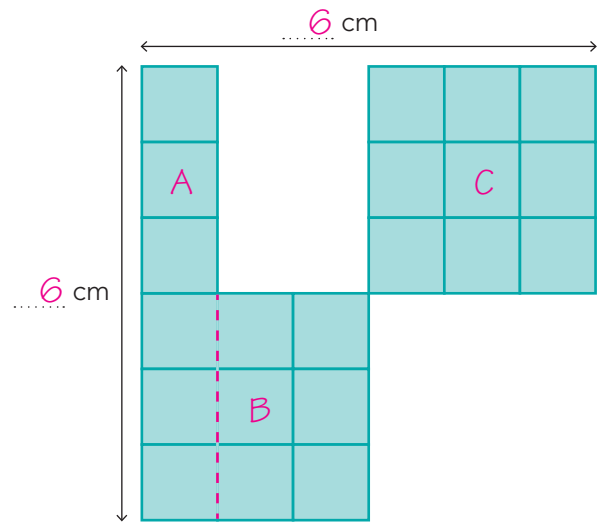
De oppervlakte is 23 cm².

Oppervlakte A is: $2\text{ cm} \times 4\text{ cm} = 8\text{ cm}^2$

Oppervlakte B is: $3\text{ cm} \times 5\text{ cm} = 15\text{ cm}^2$

De oppervlakte is $8\text{ cm}^2 + 15\text{ cm}^2 =$

23 cm².



De oppervlakte is 21 cm².

Oppervlakte A is: $6\text{ cm} \times 1\text{ cm} = 6\text{ cm}^2$

Oppervlakte B is: $3\text{ cm} \times 2\text{ cm} = 6\text{ cm}^2$

Oppervlakte C is: $3\text{ cm} \times 3\text{ cm} = 9\text{ cm}^2$

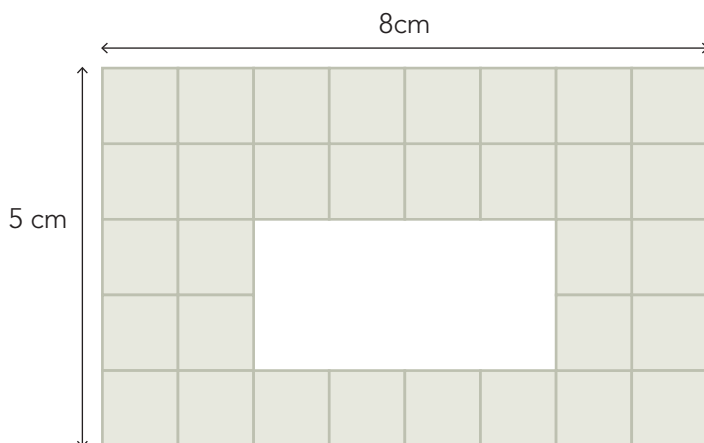
De oppervlakte is $6\text{ cm}^2 + 6\text{ cm}^2 + 9\text{ cm}^2 =$

21 cm²

2

Reken de oppervlakte uit.

Laat zien hoe je rekent. *bijvoorbeeld:*



De oppervlakte is 32 cm².

De oppervlakte van het hele figuur is

$5\text{ cm} \times 8\text{ cm} = 40\text{ cm}^2$

De oppervlakte van het gat is

$4\text{ cm} \times 2\text{ cm} = 8\text{ cm}^2$

De gevraagde oppervlakte is

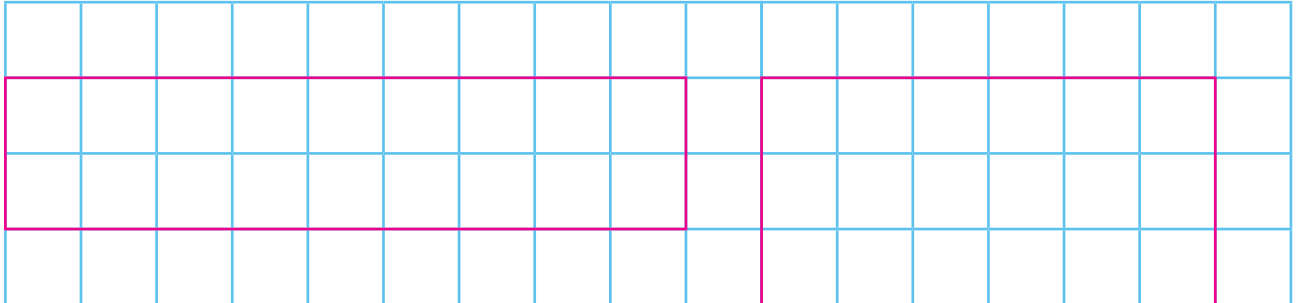
$40\text{ cm}^2 - 8\text{ cm}^2 = 32\text{ cm}^2$.



3

Teken 2 rechthoeken met een oppervlakte van 18 cm^2 .

Wat is de omtrek? *bijvoorbeeld:*



de omtrek =

$$2 \text{ cm} + 9 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 9 \text{ cm} = 22 \text{ cm.}$$

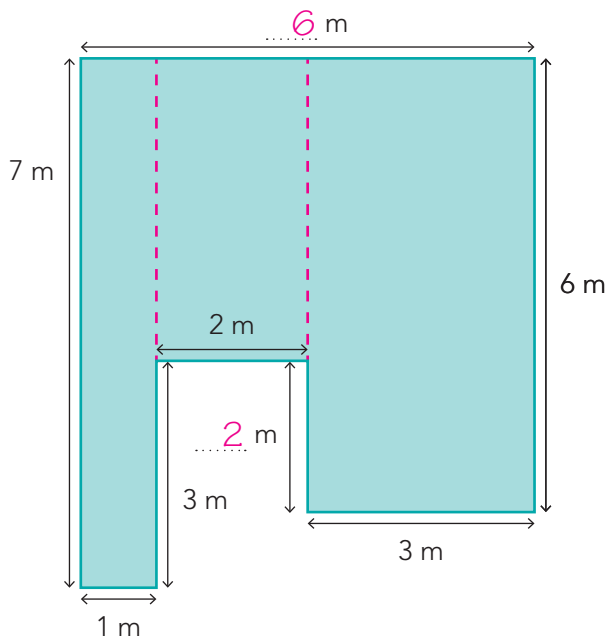
de omtrek =

$$3 \text{ cm} + 6 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 6 \text{ cm} = 18 \text{ cm.}$$

4

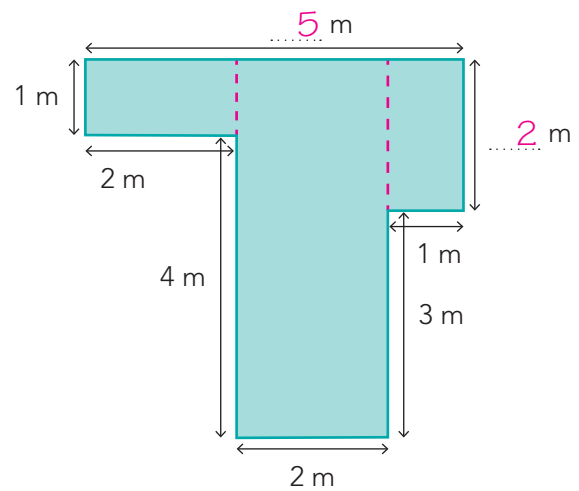
Reken de omtrek en de oppervlakte uit. Vul in.

Verdeel de figuren eerst in rechthoeken. Laat zien hoe je rekent.



De omtrek is 30 m.

De oppervlakte is 33 m^2 .



De omtrek 20 m.

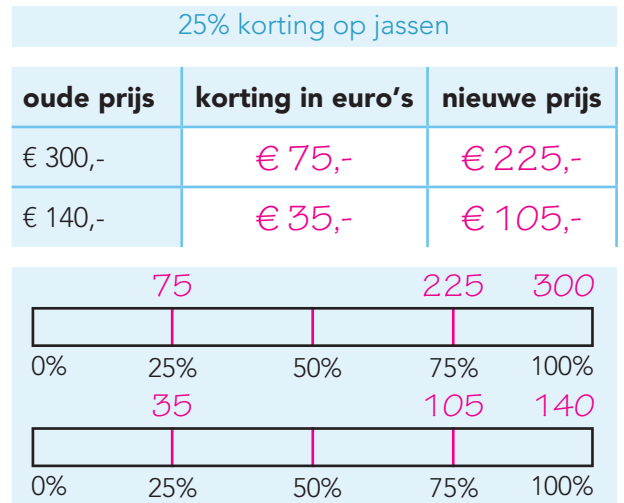
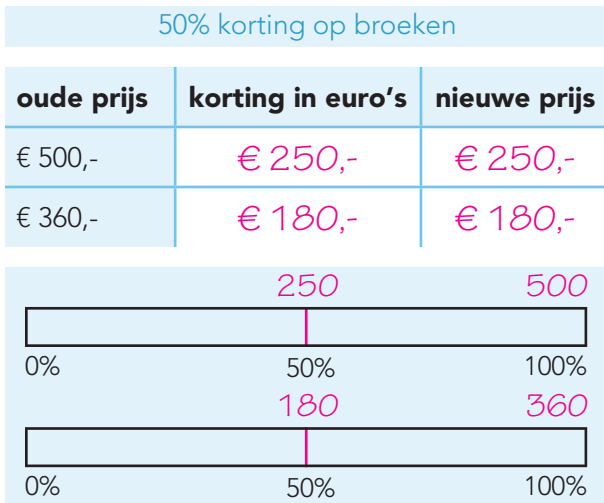
De oppervlakte is 14 m^2 .



DOEL

- **F** Je oefent de nieuwe prijs uitrekenen als je de oude prijs en het kortingspercentage weet, en je oefent percentages boven 100% uitrekenen met 10%, 20%, 25% of 50%.
- **S** Je oefent het kortingspercentage uitrekenen als je de oude prijs en de nieuwe prijs weet, en je oefent percentages boven 100% uitrekenen.

1 s Wat wordt de nieuwe prijs?



2 Welke korting geeft het meeste voordeel? Kruis aan.



- 10% korting: nieuwe prijs: € 72,-
- € 10,- korting: nieuwe prijs: € 70,-



- 20% korting: nieuwe prijs: € 200,-
- € 20,- korting: nieuwe prijs: € 230,-



- 30% korting: nieuwe prijs: € 84,-
- € 30,- korting: nieuwe prijs: € 90,-



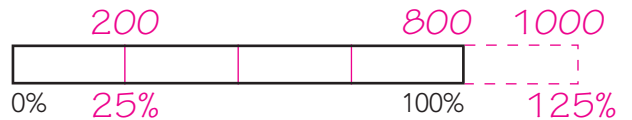
- 25% korting: nieuwe prijs: € 120,-
- € 25,- korting: nieuwe prijs: € 135,-

3 Bereken de nieuwe hoeveelheid. Teken in de stroken.



extra: 80 g

antwoord: 480 g



extra: 200 g

antwoord: 1000 g



4 Wat wordt de nieuwe prijs?

Je krijgt 20% korting.



korting: $\frac{1}{5} \times € 150,- = € 30,-$

nieuwe prijs: $€ 150,- - € 30,- = € 120,-$

antwoord: $€ 120,-$

Je krijgt 25% korting.



korting: $\frac{1}{4} \times € 500,- = € 125,-$

nieuwe prijs: $€ 500,- - € 125,- = € 375,-$

antwoord: $€ 375,-$

5 s Wat is het voordeel en wat wordt de nieuwe prijs?



voordeel: $€ 150,-$

nieuwe prijs: $€ 150,-$



voordeel: $€ 7,-$

nieuwe prijs: $€ 63,-$



voordeel: $€ 3,-$

nieuwe prijs: $€ 57,-$



voordeel: $€ 45,-$

nieuwe prijs: $€ 135,-$

bijvoorbeeld:

$\frac{1}{2} \times € 300,- = € 150,-$

$€ 300,- - € 150,- = € 150,-$

$\frac{1}{10} \times € 70,- = € 7,-$

$€ 70,- - € 7,- = € 63,-$

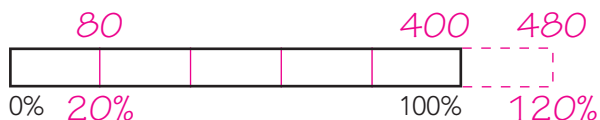
$\frac{1}{20} \times € 60,- = € 3,-$

$€ 60,- - € 3,- = € 57,-$

$\frac{1}{4} \times € 180,- = € 45,-$

$€ 180,- - € 45,- = € 135,-$

6 s Bereken de nieuwe hoeveelheid. Teken in de stroken.



extra: $80 g$

antwoord: $480 g$



extra: $150 g$

antwoord: $450 g$





DOEL

- Je oefent vermenigvuldigen met tientallen (3×40) en splitsend vermenigvuldigen (4×23).

1

Reken uit.



$3 \times 48 = 144$

$5 \times 32 = 160$

$6 \times 27 = 162$

$8 \times 14 = 112$

$7 \times 23 = 161$

$3 \times 65 = 195$

$2 \times 59 = 118$

$5 \times 44 = 220$

$4 \times 27 = 108$

$9 \times 16 = 144$

2

Reken uit.

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 67 \\ \hline 268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 28 \\ \hline 168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 64 \\ \hline 320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 56 \\ \hline 392 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 33 \\ \hline 264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 47 \\ \hline 188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 77 \\ \hline 231 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 42 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 61 \\ \hline 305 \end{array}$$



3

Reken uit.

$8 \times 40 = 320$

$6 \times 30 = 180$

$50 \times 10 = 500$

$3 \times 90 = 270$

$9 \times 60 = 540$

$7 \times 30 = 210$

$50 \times 7 = 350$

$60 \times 7 = 420$

$3 \times 40 = 120$

$4 \times 60 = 240$

$9 \times 40 = 360$

$6 \times 60 = 360$

4

Reken uit.

$6 \times 43 = 258$

$2 \times 48 = 96$

$4 \times 33 = 132$

$9 \times 52 = 468$

$8 \times 23 = 184$

$6 \times 89 = 534$

$3 \times 66 = 198$

$5 \times 59 = 295$

$2 \times 36 = 72$

$4 \times 81 = 324$

$3 \times 74 = 222$

$7 \times 22 = 154$

5

Reken uit.

x	30	80	70	50	90
9	270	720	630	450	810
5	150	400	350	250	450
7	210	560	490	350	630

6

Bedenk zelf.

Bedenk 4 sommen met een uitkomst groter dan 500.

.....

.....

.....

.....

Bedenk 4 sommen met een uitkomst kleiner dan 250.

.....

.....

.....

.....



DOEL

- Je oefent gewichten omrekenen naar een andere maat en een passende maat kiezen om mee te rekenen.
- Je oefent rekenen met prijzen en gewichten, waarbij je maten moet omrekenen.

1

Reken om naar de andere maat.

$3,8 \text{ kg} = \underline{3800} \text{ g}$

$60 \text{ kg} = \underline{60.000} \text{ g}$

$40.000 \text{ g} = \underline{40} \text{ kg}$

$950 \text{ g} = \underline{0,95} \text{ kg}$

$5 \text{ g} = \underline{5000} \text{ mg}$

$21 \text{ g} = \underline{21.000} \text{ mg}$

$7500 \text{ mg} = \underline{7,5} \text{ g}$

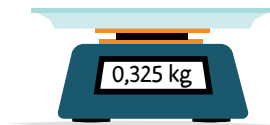
$15.000 \text{ mg} = \underline{15} \text{ g}$

2

Hoeveel weegt het?



$5,5 \text{ kg} = \underline{5} \text{ kg en } \underline{500} \text{ g}$



$0,325 \text{ kg} = \underline{0} \text{ kg en } \underline{325} \text{ g}$



$3,450 \text{ kg} = \underline{3} \text{ kg en } \underline{450} \text{ g}$



$8,2 \text{ kg} = \underline{8} \text{ kg en } \underline{200} \text{ g}$

3

Hoeveel kost het ongeveer? Wat is het gewicht ongeveer?



gewicht (gram)	1000	100	600
prijs (cent)	300	30	180

De kiwi's kosten 180 cent.

Dat is € 1,80

In 1 kg zitten ongeveer 10 kiwi's.

1 kiwi weegt ongeveer 100 gram.



gewicht (gram)	1000	100	600
prijs (cent)	280	28	168

De peren kosten 168 cent.

Dat is € 1,68

In 1 kg zitten ongeveer 5 peren.

1 peer weegt ongeveer 150 gram.



4 Reken om naar de andere maat.

$18 \text{ kg} = 18.000 \text{ g}$ $2,5 \text{ kg} = 2500 \text{ g}$ $8500 \text{ g} = 8,5 \text{ kg}$ $4 \text{ g} = 4000 \text{ mg}$
 $6,9 \text{ kg} = 6900 \text{ g}$ $21 \text{ kg} = 21.000 \text{ g}$ $6500 \text{ g} = 6,5 \text{ kg}$ $13 \text{ g} = 13.000 \text{ mg}$
 $0,983 \text{ kg} = 983 \text{ g}$ $0,462 \text{ kg} = 462 \text{ g}$ $500 \text{ g} = 0,5 \text{ kg}$ $500 \text{ mg} = 0,5 \text{ g}$

5 Hoeveel kost het?



500 g appels kost € 1,05
 2 kg appels kost € 4,20



500 g kaas kost € 7,65
 2 kg kaas kost € 30,60



1 kg kipsaté kost € 9,50

6 s Wat is het zwaarst? Omcirkel.

0,3 kg | 250 g

0,004 g | 40 mg

200 g | 0,3 kg

1 ton | 1500 kg

9 hg | 0,8 kg

0,35 g | 35 mg

0,085 kg | 90 g

0,55 kg | 500 g

0,002 kg | 20 g

7 s Vul het gewicht in.



1500 g appels
kost € 2,55.



250 g kipfilet
kost € 1,98.



125 g kaas
kost € 2,10.



5 avocado's
kosten € 7,75.



DOEL

- **F** Je oefent cijferend vermenigvuldigen of rekenen met splitsen bij sommen als 12×64 en 22×64 .
- Je oefent cijferend of kolomsgewijs vermenigvuldigen bij sommen als 6×346 .

1

Reken uit.

Reken uit met splitsen. Daarna met $10 \times$ zoveel.

$$80 + 18$$

$$2 \times 49 = \underline{98}$$

$$20 \times 49 = \underline{980}$$

$$4 \times 95 = \underline{380}$$

$$40 \times 95 = \underline{3800}$$

$$180 + 9$$

$$3 \times 63 = \underline{189}$$

$$30 \times 63 = \underline{1890}$$

$$5 \times 75 = \underline{375}$$

$$50 \times 75 = \underline{3750}$$

$$180 + 54$$

$$6 \times 39 = \underline{234}$$

$$60 \times 39 = \underline{2340}$$

$$3 \times 68 = \underline{204}$$

$$30 \times 68 = \underline{2040}$$

$$80 + 28$$

$$4 \times 27 = \underline{108}$$

$$40 \times 27 = \underline{1080}$$

$$2 \times 88 = \underline{176}$$

$$20 \times 88 = \underline{1760}$$

2

Welke som hoort erbij?

Reken uit met cijferen of met splitsen. Laat zien hoe je rekent.

Op een rij kunnen 53 tegels.
De stratenmaker legt 16 rijen.
Hoeveel tegels legt de stratenmaker?

som: 16×53

$$\begin{array}{r} 53 \\ \underline{16} \times \\ 318 \\ \underline{530} + \\ 848 \end{array}$$

antwoord: 848 tegels

Op een rij kunnen 67 tegels.
De stratenmaker legt 13 rijen.
Hoeveel tegels legt de stratenmaker?

som: 13×67

$$\begin{array}{r} 67 \\ \underline{13} \times \\ 201 \\ \underline{670} + \\ 871 \end{array}$$

antwoord: 871 tegels



3



Keer om en reken uit in je schrift.

Reken uit met cijferen of met splitsen.

$$62 \times 14 = \underline{1036}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ 14 \times \\ \hline 248 \\ 620 + \\ \hline 868 \end{array}$$

$$48 \times 15 = \underline{720}$$

$$53 \times 11 = \underline{583}$$

$$26 \times 12 = \underline{312}$$

$$35 \times 17 = \underline{595}$$

$$74 \times 18 = \underline{1332}$$

4

Reken uit met cijferen of kolomsgewijs.

$$\begin{array}{r} 508 \\ 3 \times \\ \hline 1524 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 469 \\ 6 \times \\ \hline 2814 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ 7 \times \\ \hline 2758 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 641 \\ 8 \times \\ \hline 5128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 437 \\ 5 \times \\ \hline 2185 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 858 \\ 4 \times \\ \hline 3432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 926 \\ 9 \times \\ \hline 8334 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 745 \\ 7 \times \\ \hline 5215 \end{array}$$

5

Reken uit met cijferen.

$$\begin{array}{r} 52 \\ 22 \times \\ \hline 104 \\ 1040 + \\ \hline 1144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ 33 \times \\ \hline 234 \\ 2340 + \\ \hline 2574 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ 44 \times \\ \hline 388 \\ 3880 + \\ \hline 4268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ 33 \times \\ \hline 195 \\ 1950 + \\ \hline 2145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ 66 \times \\ \hline 234 \\ 2340 + \\ \hline 2574 \end{array}$$