

de collega's	de puppy's	het stempellokaal	de taxi's
de pony's	de disco	de baby's	de farao's
de verslaggever	de ambtenaar	de risico's	middellandse
de individu's	de drama's	het contract	de hobby's
de firma's	het aspect	de verkoopprijs	de pyjama's

1 Rubriceeroefening

Woorden net als opa's

<u>collega's</u>	<u>puppy's</u>	<u>taxi's</u>
<u>pony's</u>	<u>baby's</u>	<u>farao's</u>
<u>risico's</u>	<u>individu's</u>	<u>drama's</u>
<u>hobby's</u>	<u>firma's</u>	<u>pyjama's</u>



Zie spellingweter nr. 46.

Regel: woorden die eindigen op a, e, i, o, u of y worden gevolgd door 's om de vrije klinker lang te houden.

Woorden net als cola

<u>collega's</u>	<u>disco</u>	<u>risico's</u>
<u>contract</u>	<u>aspect</u>	



Zie spellingweter nr. 18.

Woorden net als handdoek

<u>stempellokaal</u>	<u>verslaggever</u>
<u>middellandse</u>	<u>verkoopprijs</u>



Zie spellingweter nr. 1.

Tip: eerst hakken en dan schrijf je de zelfstandige woorden in de samenstelling aan elkaar.

Woorden met een bijzondere uitspraak

ambtenaar



Zie spellingweter nr. 23.

2 Maak met de letters een woord uit het woordpakket.

spctae: aspect oacntrct: contract
 oicsd: disco rntbmaeaa: ambtenaar
 sgllcoea: collega's scrsoii: risico's

3 Schrijf de woorden in het meervoud.

taxi: taxi's hobby: hobby's
 piranha: piranha's firma: firma's
 nazi: nazi's paraplu: paraplu's
 nota: nota's individu: individue's
 affiche: affiches pony: pony's

4 Maak met de woorden uit twee kolommen nieuwe woorden (samenstellingen)

verkoop •	lands	<u>verkoopprijs</u>
verslag •	tent	<u>verslaggever</u>
middel •	lokaal	<u>stempellokaal</u>
stempel •	gever	<u>feesttent</u>
feest •	nummer	<u>staatssecretaris</u>
staats •	prijs	<u>middellands</u>
telefoon •	secretaris	<u>telefoonnummer</u>

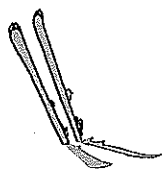
5 Wat is hier gebeurd? Schrijf de woorden uit het woordpakket correct op.

verkooptprijs, drama's, collega's, disco, pyjama's, individu's,
verkoopprijs, drama's, collega's, disco, pyjama's, individu's,
stempellokaal, baby's

6 Zoek de woorden met 's en schrijf ze onder de tekening.



puppy's



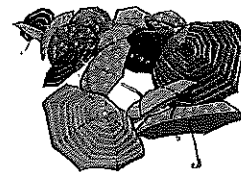
ski's



pyjama's



kilo's



paraplu's

▲ Klaar? Maak de oefeningen op blz. 61-64. Zet eerst een kruisje.

Woordpakket 16

de collega's	de puppy's	het stempellokaal	de taxi's
de pony's	de disco	de baby's	de farao's
de verslaggever	de ambtenaar	de risico's	middellandse
de individu's	de drama's	het contract	de hobby's
de firma's	het aspect	de verkoopprijs	de pyjama's

1 Schrijf de woorden van het woordpakket bij het juiste voorbeeldwoord.

woorden net als **opa's** 46

collega's	puppy's	taxi's
pony's	baby's	farao's
risico's	individu's	drama's
hobby's	firma's	pyjama's

! **meervoud met 's:**
 • Na **a, i, o, u, y** enkel geschreven, schrijf je in het meervoud **'s**.

woorden net als **cola** 18

collega's	disco	risico's
contract	aspect	

woorden net als **handdoek** 21

stempellokaal	verslaggever
middellandse	verkoopprijs

! **Samengestelde woorden** kun je in twee bestaande woorden hakken.
 • → Soms is de eindletter van het eerste woord dezelfde als de beginletter van het tweede.

2 Vul het passende woord uit je woordpakket in.

Vanavond na het werk ga ik met enkele collega's iets drinken.

In het contract staat vermeld wat ze zullen verdienen.

De jongeren gaan dit weekend naar de disco.

Aan het innemen van medicijnen zijn heel wat risico's verbonden.

Over dit aspect van het probleem hebben we nog niet nagedacht.

3 Schrijf de woorden in het meervoud.

taxi: taxi's

piranha: piranha's

nazi: nazi's

nota: nota's

affiche: affiches

hobby: hobby's

firma: firma's

paraplu: paraplu's

individu: individue's

pony: pony's

4 Maak samengestelde woorden.
Schrijf ze op.

• verkoop	• lands
• verslag	• tent
• middel	• lokaal
• stempel	• gever
• feest	• nummer
• staats	• prijs
• telefoon	• secretaris

verkoopsprijs

verslaggever

stempellokaal

feesttent

staatssecretaris

middellands

telefoonnummers

5 Zet de zinnen in het meervoud.

Aan de kassa ligt een lolly.

Aan de kassa's liggen lolly's

Op die pagina staat een piano.

Op die pagina's staan piano's

▲ Klaar? Zet een kruisje.

Maak oefening 15 op blz. 65.

2

Schat eerst. Los op. Deel tot de rest nul is.
Werk uit in je rekenschrift.

$$34\,428 : 38 = 906$$

~~$$466,7 : 2,6 = 179,5$$~~

Ik schat: $36\,000 : 40 = 900$

~~$$480 : 3 = 160$$~~

3

Schat eerst.
Los op tot op 0,01 nauwkeurig. Noteer het quotiënt en de rest.
Werk uit in je rekenschrift.

$$24\,786 : 7 =$$

~~$$614,27 : 23 =$$~~

Ik schat: $24\,500 : 7 = 3\,500$.

~~Ik schat: $625 : 25 = 25$.~~

Het quotiënt is **3 540,85**.

~~Het quotiënt is **26,70**.~~

De rest is **0,05**.

~~De rest is **0,17**.~~

4

Bij de vermenigvuldiging 80×20 wordt de vermenigvuldiger verdubbeld en blijft het vermenigvuldigtal onveranderd.
Wat is het gevolg?

- Het product blijft hetzelfde.
- Het product wordt gehalveerd.
- Het product wordt verdubbeld.
- Het product wordt vier keer kleiner.
- Het product wordt vier keer groter.

5

De getallen zijn correct, maar in de uitkomsten is de komma vergeten.
Plaats zonder te cijferen de komma op de juiste plaats in elke uitkomst.

$$221,83 : 0,7 = 3\,16,9$$

$$5\,236,2 \times 0,5 = 2\,618,1$$

$$27,81 : 0,45 = 61,8$$

$$41,9 \times 8,07 = 338,133$$

$$2\,463,7 + 61\,257,26 = 63\,720,96$$

$$5\,271,6 - 597,78 = 4\,673,82$$

8

Los op.

In een lege tank pompt men 2 000 liter stookolie.
De tank is dan voor 80 % gevuld.
Hoeveel liter gaat er in de volle tank?

Stappen bij het oplossen en formules:

80% (4/5)	20% (1/5)	100% (5/5)
2000 l	500 l	2500 l

Antwoord: Er kan 2500 l in de tank.

9

Los op.

Hoeveel stukken van $\frac{3}{5}$ m kun je knippen uit een touw van 40 m?

Stappen bij het oplossen en formules:

$$\frac{3}{5} \text{ m} = 0,6 \text{ m}$$

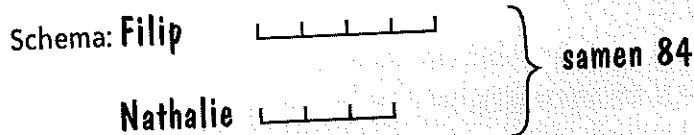
$$40 : 0,6 = 400 : 6 \text{ ongeveer } 66,66$$

Antwoord: Er kunnen 66 stukken van $\frac{3}{5}$ m uit het touw.

10

Los op.

Annelieke verdeelt 84 munten tussen Filip en Nathalie.
Nathalie krijgt $\frac{3}{4}$ van het aantal munten van Filip.
Hoeveel munten krijgen Filip en Nathalie elk?



Stappen bij het oplossen en formules:

$$7 \text{ gelijke delen, grootte v.1 deel} \rightarrow 84 : 7 = 12$$

$$\text{deel Filip: } 4 \times 12 = 48$$

$$\text{deel Nathalie: } 3 \times 12 = 36$$

Antwoord: Filip krijgt 48 munten en Nathalie 36.

11**Los op.**

Niki heeft € 120 in haar portefeuille. Zij krijgt nog € 40 van oom Peter.

Achtereenvolgens geeft ze € 139,50 en € 2,75 uit.

Nu wil ze weten hoeveel ze over heeft.

Welke werkwijze is juist?

$(120 + 40) - (139,50 + 2,75)$

$(120 + 40) - (139,50 - 2,75)$

$(120 + 40) + (139,50 + 2,75)$

$120 + (40 - 139,50) + 2,75$

de juiste bewerking is niet gegeven

12**Welk getal komt hier?**

$$1614 + \quad \mathbf{1670} \quad - 330 = 2954$$

$$870027 - \quad \mathbf{273680} \quad = 596347$$

13**Los op.**

Petra verdient € 12 700 per jaar. Griet verdient € 242,50 per week.

Wie verdient het meeste per jaar en hoeveel is het verschil?

Stappen bij het oplossen en formules:

Griet verdient $52 \times \text{€ } 242,50 = \text{€ } 12\,610$

verschil: $\text{€ } 12\,700 - \text{€ } 12\,610 = \text{€ } 90$

Antwoord: Petra verdient het meest. Het verschil is € 90.

14**Los op.**

De deler is 45. Het quotiënt is 9,5. De rest is 0,25.

Zoek het deeltal.

Formule: $D \rightarrow 45 \times 9,5 + 0,25 = 427,75$

Antwoord: **Het deeltal is 427,75.**

15**Vul de ontbrekende cijfers aan.**

$$\begin{array}{r} 94725 \\ - 69843 \\ \hline 24882 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315316 \\ - 157908 \\ \hline 157408 \end{array}$$

1 P O U R Q U O I
N

3 I L F A U T
D

4 M A L H E U R E U X
S

5 Q
6 T U F A I S Q U O I

E T E U
L T R O I
Q E T I
U N D R E
E
C
H L

9 D
I
A
C
C
R
D

10 U N E F O I S
N
E

12 A V O I R E N V I E D E

V S
O E C
I R H
R O C
O
L A T

13 L A V I A N D E
R
T
I
N

14 M
16 U N M A L A D E
E L I M
R A D E

15 H
18 E N T E N D R E
U
R
E
U
X

19 T R O U V E R
N

Horizontaal

1. waarom ?
3. men moet
4. ongelukkig
6. Wat doe je ?
10. een keer
12. zin hebben in
13. het vlees
16. een zieke
18. horen
19. vinden

Verticaal

2. een dessert
5. iets
7. wachten
8. wat ?
9. akkoord, oké, goed
10. een boterham
11. de chocolade
12. honger hebben
14. ziek
15. gelukkig
17. niets

16

Los op.

Mama reed het afgelopen jaar 44 448 km.
Hoeveel kilometer reed zij gemiddeld per maand?

Formule: $44\,448 : 12 = 3704$

Antwoord: **Mama reed gemiddeld 3704 km per maand.**

17

Je moet deze bewerkingen niet oplossen.

Noteer wel een zinnvolle schatting.

$22\,052 - 994,73$

$22\,000 - 1\,000 = 21\,000$

$982,6 : 3,2$

$900 : 3 = 300$

$60\,079 + 2\,894,3$

$60\,000 + 3\,000 = 63\,000$

$823 \times 4,5$

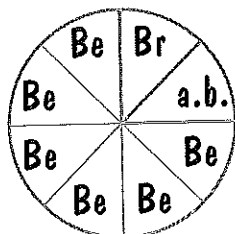
$800 \times 5 = 4\,000$

18

Los op.

Veel toeristen bezoeken onze kunststeden. In Ieper kwam vorig jaar 25 % van de bezoekers uit het buitenland. De helft daarvan kwam uit Engeland.

Kleur het cirkeldiagram van Ieper volgens de legenda.



legenda	
rood = Belgen	Be
groen = Britten	Br
blauw = andere buitenlanders	a.b.

19

Los op.

Tijdens een schoolreis hebben

- in groep 1 vijf kinderen samen zes blikjes drank;
- in groep 2 vier kinderen samen vijf blikjes drank;
- in groep 3 zeven kinderen samen zeven blikjes drank;
- in groep 4 zeven kinderen samen acht blikjes drank.

In welke groep heeft elk kind in verhouding de meeste drank?

Stappen bij het oplossen en formules:

hoeveelheid per kind

in gr 1 $\rightarrow 6/5$ blik

in gr 2 $\rightarrow 5/4$ blik

in gr 3 $\rightarrow 1$ blik

in gr 4 $\rightarrow 8/7$ blik

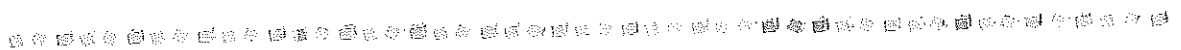
Antwoord: **In groep 2 heeft elk kind het meeste drank.**

20

Vul aan.

De gemeenten A, B en C liggen op een rechte lijn in de gegeven volgorde.
Vul in wat ontbreekt.

reisweg	tijd	afstand	gemiddelde snelheid
van A naar B	2 uur	110 km	55 km/uur
van B naar C	1.30 uur	108 km	72 km/uur
van A naar C	3.30 uur	218 km	ongeveer 62,2 km/uur



21

Los op.

Tijdens onze schoolreis bezoeken we pretpark 'Top'.
In de bus zitten 52 kinderen tussen 5 en 12 jaar en twee begeleidende leerkrachten.
Aan de ingang van 'Top' zie je een bord met alle inkomprijzen.
Hoeveel moeten we betalen voor onze toegangskaartjes?

P R E T P A R K ' T O P '

Inkomprijzen per persoon

volwassenen: € 12,50 kinderen 5 tot 12 jaar: € 7,25
kinderen -5 jaar: gratis jongerenpas: € 2,50 korting
seniorenpas: € 2,50 korting

Groepsrijzen

groepen - 50 personen: volwassenen: € 11,25 per persoon
5-12 jaar: € 5,50 per persoon
begeleiders: € 7,50 per persoon

groepen + 50 personen: volwassenen: € 10,50 per persoon
5-12 jaar: € 4,50 per persoon
begeleiders: gratis

Stappen bij het oplossen en formules:

prijs voor de kinderen: $52 \times € 4,50 = € 234$

prijs voor begeleiders: € 0

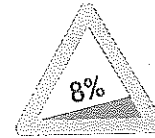
totaal € 234

Antwoord: We betalen € 234 toegangsgeld.

22

Los op.

Tijdens onze schoolreis zien wij dit verkeersbord:



Hoeveel meter stijgen wij over een afstand van 450 m?

Stappen bij het oplossen en formules:

8% stijgen betekent: 8 m stijgen over 100 m

100 m	8 m
450 m	36 m

Antwoord: We stijgen 36 m over de afstand van 450 m.

23

Een nieuwe fiets

Je krijgt van opa een nieuwe fiets.

In verschillende winkels staat je favoriete fiets anders geprijsd.

Opa zegt: "We kiezen de laagste prijs!"

Waar koop je dan je fiets?

Bij de kampioen
€ 660 - 10 %

In het wiel
€ 599

Bij Eugeen
€ 700 - 15 %

Altijd rond
€ 720 NU: € 100 korting!

Stappen bij het oplossen en formules:

prijs 'Bij de kampioen': € 660 - € 66 = € 594

prijs 'Bij Eugeen': € 700 - € 105 = € 595

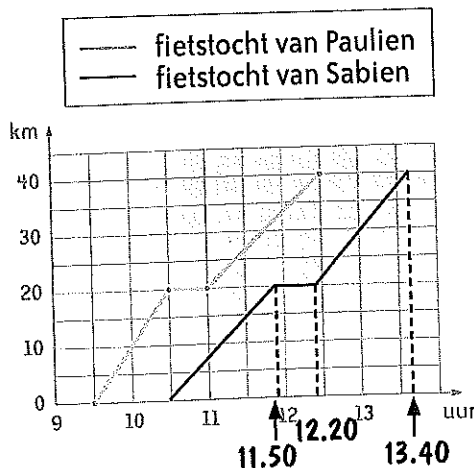
prijs bij 'Altijd rond': € 720 - € 100 = € 620

Antwoord: 'Bij de kampioen' is het goedkoopst: € 594.

24

Fietstochten

- Deze grafiek geeft weer hoe de fietstocht van Paulien verloopt. Aan welke gemiddelde snelheid reed zij?



Stappen bij het oplossen en formules:

tot. afstand: 40 km

tijd: 3 uur

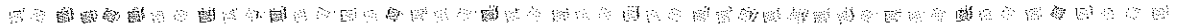
gem. snelheid: 40 km : 3 uur

is 13,33 km/uur

Antwoord: De gem. snelheid is ongeveer 13,33 km/uur.

- Om 10.30 uur vertrekt Sabien voor een fietstocht van 40 km.
Ze fietst met een gemiddelde snelheid van 15 km per uur.
Halfweg houdt zij een rustpauze van 30 minuten. Teken de grafiek van de fietstocht van Sabien.

Hoe laat eindigt de fietstocht van Sabien? **om 13.40**



25

Los op.

Tijdens de finale van een danswedstrijd zijn er nog vier mannen en vier vrouwen in de running.

Hoeveel verschillende dansparen kunnen daarmee worden gevormd?

Stappen bij het oplossen en formules:

Elke vrouw kan met elke man een danspaar vormen $\rightarrow 4 \times 4 = 16$

Antwoord: Er kunnen 16 verschillende paren gevormd worden.



26

Politiecontrole

	aantal controles	aantal overtredingen
gemeente A	50	13
gemeente B	100	21
gemeente C	150	36
gemeente D	250	32

In welke gemeente was het percentage chauffeurs in overtreding het grootste?

Stappen bij het oplossen en formules:

in A $\rightarrow 13$ op 50 $\rightarrow 26\%$ in D 32 op 250
 in B $\rightarrow 21$ op 100 $\rightarrow 21\%$ of 128 op 1000
 in C $\rightarrow 36$ op 150 $\rightarrow 24\%$ of 12,8 op 100

Antwoord: Het percentage overtreeders is het hoogst in gemeente A.



27

Je rekent uit hoeveel een autorit kost aan brandstof.
Kruis het gegeven aan dat je niet nodig hebt.

 Je legt 320 km af.

 Je hebt maar € 40 op zak.

 Je auto verbruikt 7,5 l per 100 km.

 Een liter brandstof kost ongeveer € 0,97.
28

Naar de garage

Een garagist koopt een auto voor € 2 450. Hij knapt de auto helemaal op.
Dat kost hem € 1 425 aan wisselstukken en € 750 voor het schilderwerk.
Hij neemt een winst van 15 %.
Tegen welke prijs verkoopt hij die auto?

Stappen bij het oplossen en formules:

kostprijs: € 2 450 + € 1 425 + € 750 = € 4 625

winst: 15% van € 4 625 = € 693,75

verkoopprijs: € 4 625 + € 693,75 = € 5 318,75

Antwoord: Hij verkoopt die auto voor € 5 318,75.

29

Vliegtuigen

Airbus 702

– brandstofverbruik (l/uur)	11 500
– brandstoftanks (in l)	185 000
– gemiddelde snelheid (km/uur)	980
– romplengte (m)	77,52
– vleugelbreedte (m)	49,32
– hoogte	17,42
– aantal zitplaatsen	192

- Hoelang kan een Airbus 702 maximaal in de lucht blijven?

185 000 : 11 500 = ongeveer 16,08 → ongeveer 16 uur

- Hoelang doet dit toestel ongeveer over een vlucht van bijna 2 700 km?

Stappen bij het oplossen en formules:

tijd: 2700 : 980 = 270 : 98 is ongeveer 2,75

2,75 uur = 2 uur en 3/4 uur = 2 uur 45 min.

Antwoord: De vlucht duurt ongeveer 2.45 uur.

Ik maak een samenstelling die past in de zin.
Alle samenstellingen vind ik ook bij oefening 4.

meisjes – melk – stink –
rond – nieuw – bank – drink – +
werk – linker – sneeuw –
jaar – donker – storm

- Hoor je de heldere (m) _____ *meisjesstemmen* _____ van het koor?
- (s) _____ *Stormmeuwen* _____ zijn zeevogels.
- Ik tel 40 (l) _____ *jaarringen* _____ bij die omgezaagde eik.
- Hij fietste door de koude (s) _____ *sneeuwwind* _____.
- Wat is de (n) _____ *nieuwwaarde* _____ van die auto?
- De hoogwerker staat veilig in zijn (w) _____ *wenkbooi* _____.
- In de wei staan wel 80 (m) _____ *melkveien* _____.
- Van dat (r) _____ *zondebaaien* _____ word ik duizelig.
- Jo en ik betalen met een (b) _____ *bankkaart* _____.
- We staan niet in de rechter-, maar in de (l) _____ *linkerij* _____.
- Een beker noemt men soms ook een (d) _____ *drinksbes* _____.
- Die (s) _____ *stinkbaas* _____ ruikt vreselijk!
- Hij draagt (d) _____ *donkerode* _____ kousen.

naam _____ datum _____
spion • die Keure 6

Ik schrijf het alfabet. Als ik twijfel, neem ik mijn Loepje.

a b c d e f g h i j k l m n o p q
r s t u v w x y z

Ik rangschik alfabetisch.

jongensnaam – engelenzang – mengelmoes – duwen –
sleutelhanger – handboeien – zonsopgang – gifslang –
ooievaars – afgemaaid – frisdrank – luistervink

afgemaaid _____ *jongensnaam* _____
duwen _____ *luistervink* _____
engelenzang _____ *mengelmoes* _____
frisdrank _____ *ooievaars* _____
gifslang _____ *sleutelhanger* _____
handboeien _____ *zonsopgang* _____

klaarten – kamelen – kilogram – krijgers – kubus – koud –
knauwen – kegelen – krab – kwaad

kamelen _____ *koud* _____
kegelen _____ *krab* _____
kilogram _____ *krijgers* _____
klaarten _____ *kubus* _____
knauwen _____ *kwaad* _____

naam _____ datum _____
spearder • die Keure 7

Stappen bij het oplossen en formules:

$$\text{Leen las: } 24 + 12 + 27 + 16 + 12 + 44 + 54 = 189$$

$$\text{Lieven las: } 25 + 15 + 35 + 32 + 45 + 58 = 210$$

$$\text{gem. Leen} \rightarrow 189 : 7 = 27$$

$$\text{gem. Lieven} \rightarrow 210 : 7 = 30$$

Lieven > Leen

Antwoord: Leen las gemiddeld 27 blz.; Lieven 30 blz.

Lieven haalde het hoogste gemiddelde.



32

De straat van Riet

In de straat van Riet ziet de bewonersgroep er zo uit:

- 1 op 4 zijn vrouwen tussen 25 en 40 jaar;
- 1 op 6 zijn mannen tussen 25 en 40 jaar;
- 1 op 2 zijn kinderen en jongeren beneden de 14 jaar;
- 1 op 12 zijn ouderen boven de 65 jaar.

De groep van 65-plussers telt 14 mensen.

Uit hoeveel mensen bestaat elke groep?

Stappen bij het oplossen en formules:

$$\text{65 - plussers: } 14 \text{ pers. of } 1 \text{ op } 12$$

$$\text{tot. aantal bewoners: } 12 \times 14 \text{ pers.} = 168 \text{ pers.}$$

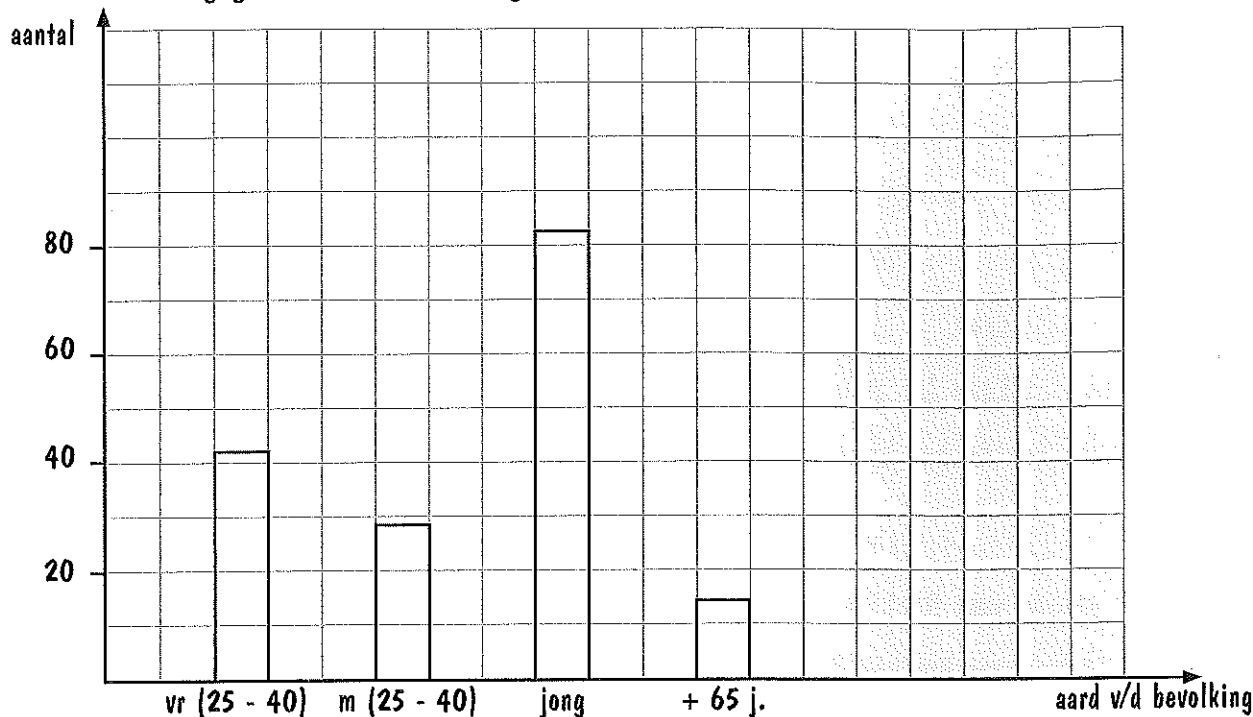
$$\text{aantal vrouwen: } 1/4 \text{ van } 168 = 42$$

$$\text{aantal mannen: } 1/6 \text{ van } 168 = 28$$

$$\text{aantal jongeren - 14 jaar: } 168 : 2 = 84$$

Antwoord: Er zijn 42 vrouwen (25 - 40 j.); 28 mannen (25 - 40 j.); 84 jongeren (- 14 j.) en 14 mensen (+ 65 j.)

Stel die gegevens voor in een diagram.



Verdelen.

Semma en Evita verdelen 91 strips onder elkaar.
 Semma krijgt $\frac{3}{4}$ van het aantal strips van Evita.
 Hoeveel strips krijgt Semma?



Stappen bij het oplossen en formules:

7 gelijke delen = 91; aantal in 1 deel $\rightarrow 91 : 7 = 13$

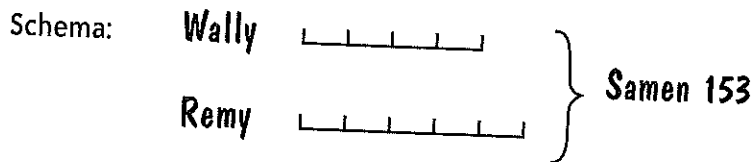
deel van Semma: $3 \times 13 = 39$

Antwoord: **Semma krijgt 39 strips.**

34

Op kamp

Op kamp vervoeren Wally en Remy samen 153 balkjes met de kruitwagen.
 Het aantal dat Wally vervoert, verhoudt zich tot het aantal dat Remy vervoert als 4 tot 5.
 Hoeveel balkjes vervoeren ze elk?



Stappen bij het oplossen en formules:

aantal in 1 deel $\rightarrow 153 : 9 = 17$

deel Wally $4 \times 17 = 68$

deel Remy $5 \times 17 = 85$

Antwoord: **Wally vervoert 68 bakjes, Remy 85.**

35

Veel werk!

Josua en Memet vullen 24 kisten in 1.30 uur.
 Om de volgende 24 kisten te vullen, komen er vier jongens bij.
 Hoelang duurt het om met z'n zessen aan hetzelfde tempo de 24 kisten te vullen?

Stappen bij het oplossen en formules:

met 2 kinderen 1.30 uur of 90 min.

met 6 kinderen

$$\times 3 \left(\begin{array}{c|c} 2 \text{ k} & 90 \text{ min.} \\ \hline 6 \text{ k} & 30 \text{ min.} \end{array} \right) : 3$$

Antwoord: **Met 6 klaren ze de klus in 30 min.**

36

Schilderen

Trees en An schilderen de muur achter in de tuin.

Het eerste anderhalf uur schilderen ze samen 3,8 lopende meter.

Gedurende de tweede periode van 1.30 uur komt Isma helpen.

Hoeveel lopende meter schilderen de drie meisjes samen gedurende die 90 minuten als ze aan hetzelfde tempo werken?

Hoeveel lopende meter hebben ze na drie uur geschilderd?

Stappen bij het oplossen en formules:

Trees en An schilderden elk $3,8 \text{ m} : 2 = 1,9 \text{ m}$

met drie meisjes $3 \times 1,9 \text{ m} = 5,7 \text{ m}$

totaal in 3 uur $\rightarrow 3,80 \text{ m} + 5,70 \text{ m} = 9,50 \text{ m}$

Antwoord: De 3 meisjes schilderden in 90 min. nog 5,7 m

In totaal schilderden ze 9,50 m muur.

37

Snoepjes mengen

Pim maakt een assortiment snoep van 1,5 kg.

Hier vind je allerlei gegevens over dat mengsel.

soorten snoep	prijs per 100 g	hoeveelheid	prijs in €
rode neuzen	€ 1,10	300 g	€ 3,30
zwarte drop	€ 0,90	400 g	€ 3,60
zure beertjes	€ 1,20	250 g	€ 3,00
vliegend tapijt	€ 0,80	300 g	€ 2,40
zachte gommetjes	€ 1,30	250 g	€ 3,25

totale prijs van het mengsel: € 15,55

totaal gewicht van het mengsel: 1500 g

prijs per 100 g van het mengsel: $\text{€ } 15,55 : 15 = \text{ongeveer € } 1,036$
of ongeveer € 1,04 per 100 g

6 Oefening 9



De drukker heeft zich vergist. Ik ga in elke zin op zoek naar twee woorden waarmee ik een samenstelling kan maken.

Alseenschichtsloegdebliskemin.

.reik nee rood leiv thail epeerts neE

Lachijitsjenaardiefilmkijkt?

.netednaw gaddim ed an ki gniq neretsig

.levueh nee po nevob thautv jih.

.otug ed nav keihtcet ed nav leev teew ap

.netcefhcra eewt nekrew uerub tad po

Diematrisvolmetlucht.

- blisksemaschicht _____ vluchtheuwel
- lichtkier _____ autotechniek
- laachfilm _____ architectenbureau
- gisterenmiddag _____ lichtmatras

Ik zoek het woord door de deeltjes aan elkaar te puzzelen.

- licht pool zuid _____ zuidpoollicht
- ge loos heid wicht _____ gewichtloosheid
- even on ig wicht heid _____ onverwichtigheid
- hoofd dacht ver e _____ hoofdverdoachte
- zang e s gaal nacht _____ nachtgalaanzang
- heim houding ge s plicht _____ geheimhoudingsplicht

naam _____ datum _____ spion • die Keure 18



6 Oefening 10



In elke zin staat één werkwoord. Ik onderstreep dat.

De zon schijnt hevig.

Stapelwolken drijven aan.

Onze hond blaft naar de bureu.

Het wordt een warme dag.

Zelfs de vogels schuilen voor de warmte.

Werkwoorden zijn woorden die zeggen wat iets of iemand doet of overkomt.

In elke zin staan twee werkwoorden. Ik onderstreep die.

In de verte hoor ik het donderen.

Straks gaat het ook nog blisksemen.

Onze hond zal dan weer janken.

Meesstat blijf ik dan in zijn buurt zitten.

Papa zegt dat de hond dan nog banger wordt.



In elke zin staan drie werkwoorden. Ik onderstreep die.

De regen plenst, stroomt en vait naar beneden.

We willen zo vlug mogelijk kunnen schuilen.

Maar we zien niets waar we ons tegen de regen kunnen beschermen.

Het regent en onweert nu, maar het hagelt niet.

Wat zullen we straks blij zijn om thuis te komen!

naam _____ datum _____ speurder • die Keure 19

Lengtematen

1

Vul een passende lengtemaat in.

De breedte van de klas is ongeveer 7 **m**.

De lengte van een potlood is ongeveer 14 **cm**.

Een gemiddelde rit in de Ronde van Frankrijk is 165 **km** lang.

De arm van een volwassene is ongeveer 7 **dm** lang.

De omtrek van een voetbal uit de voetbalcompetitie is ongeveer 8 **dm**.



2

Los op.

- Ellen is 1,28 m groot. Hoe groot is Wim ongeveer?

$3/4 \text{ van } 1,28 \text{ m} = 0,96 \text{ m}$

- $3/5$ van de weg van Bijendorp naar Struikheide is geasfalteerd.

De rest (15 km) moet nog gedaan worden.

Hoelang is de weg van Bijendorp naar Struikheide?

$15 \text{ km} = 2/5 \text{ weg. De ganse weg is } 5 \times 7,5 \text{ km} = 37,5 \text{ km}$

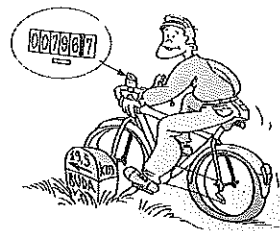
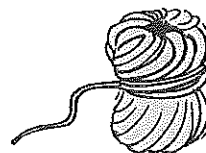
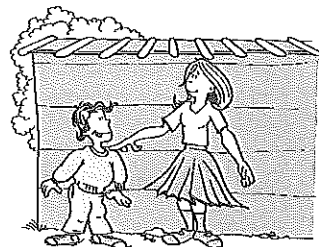
- Op een volle rol zit 120 m touw. Het wordt in stukken van 75 cm geknipt. Hoeveel stukken zijn er?

$12000 \text{ cm} : 75 \text{ cm} = 160. \text{ Er zijn } 160 \text{ stukken.}$

- Jan heeft deze maand al zoveel kilometer in de benen als je op de teller ziet.

Wat zal er op de kilometerteller staan als hij in Buda aankomt?

$796,7 \text{ km} + 19,5 \text{ km} = 816,2 \text{ km}$



3

Herleid.

9 m = **900** cm

125 m = **0,125** km

8 dm = **0,8** m

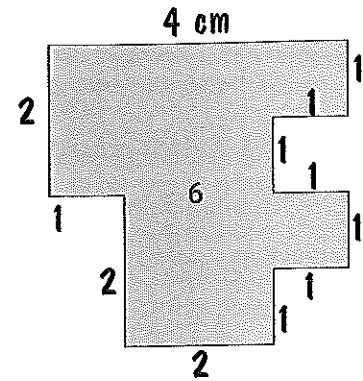
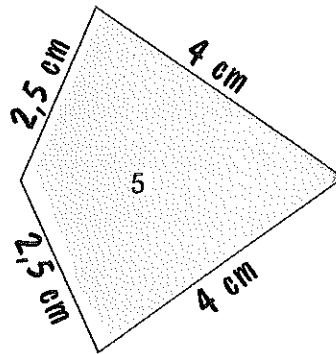
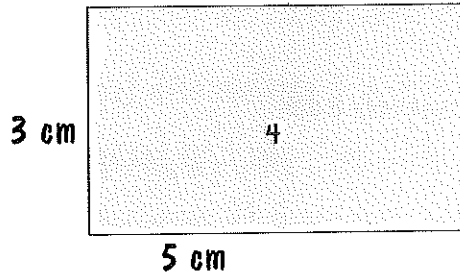
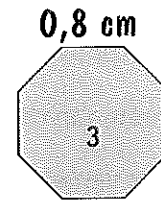
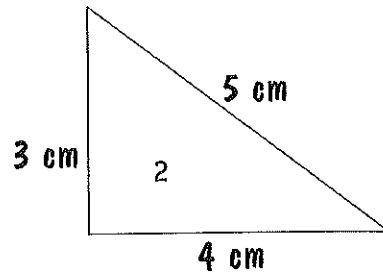
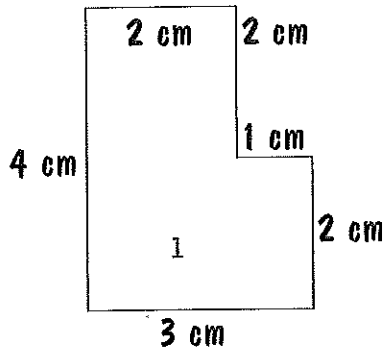
6 cm = **0,06** m

45 mm = **4,5** cm

0,85 m = **85** cm

4

Meet en bereken de omtrek van deze vlakstukken.



De omtrek van fig. 1 is **14 cm.**

De omtrek van fig. 4 is **16 cm.**

De omtrek van fig. 2 is **12 cm.**

De omtrek van fig. 5 is **13 cm.**

De omtrek van fig. 3 is **6,4 cm.**

De omtrek van fig. 6 is **18 cm.**

5

Bereken de werkelijke lengte.

- De schaal van een wegenkaart is 1 : 100 000. De afstand tussen twee plaatsen op die kaart is 6 cm. Hoeveel kilometer is die afstand in werkelijkheid?

$6 \text{ cm} \times 100\,000 = 600\,000 \text{ cm} = 6 \text{ km}$. De afstand is 6 km.

- Joris krijgt een bouwpakket voor een boot. De schaal is 1 : 100. Het model heeft een lengte van 40 cm. Hoe lang is deze boot in werkelijkheid?

$40 \text{ cm} \times 100 = 4\,000 \text{ cm} = 40 \text{ m}$. De boot is 40 m lang.

- Van A naar B is 2 cm op de kaart. In werkelijkheid is dat 5 km. Welke schaal is voor dit kaartje gebruikt?

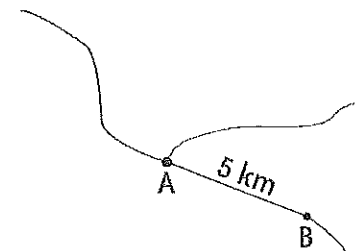
1 : 2,5

1 : 25 000

1 : 100 000

1 : 250 000

Het juiste antwoord is niet gegeven.



Geld

1

Kies de prijs die het dichtste in de buurt ligt. Kruis het juiste hokje aan.

- Een groot gesneden brood kost ongeveer
 € 0,5 € 1,50 € 2 € 5
- Een nieuwe schooltas kost ongeveer
 € 0,25 € 6 € 48 € 240
- Een nieuwe auto (middenklasse) kost ongeveer
 0,5 miljoen euro € 2000 € 20000 € 100000
- Een gewoon, nieuw huis op het platteland kost ongeveer
 € 20000 € 50000 € 200000 € 2 miljoen

2

Wissel om.

- Hoeveel biljetten van € 100 heb je nodig voor een bedrag van € 66600?
 $66600 : 100 = 666$. Je hebt 666 biljetten van € 100 nodig.
- Moniek wisselt twee biljetten van € 5 voor stukken van 20 cent.
 Hoeveel stukken moet ze krijgen?
 $€ 10 = 1000 \text{ cent} \rightarrow 1000 : 20 = 50$
 Moniek krijgt 50 stukken van 20 cent.

3

Betalen en teruggeven met zo weinig mogelijk biljetten en muntstukken.

- Dirk koopt een cadeautje van € 16,99. Hij betaalt met een biljet van € 50.
 Hoeveel moet hij terugkrijgen?

... biljetten van € 500	1 biljetten van € 10	... stukken van € 0,20
... biljetten van € 200	... biljetten van € 5	... stukken van € 0,10
... biljetten van € 100	1 stukken van € 2	... stukken van € 0,05
... biljetten van € 50	1 stukken van € 1	... stukken van € 0,02
1 biljetten van € 20	... stukken van € 0,50	1 stukken van € 0,01

- Tante Leonie moet € 228,45 betalen in de winkel. Ze betaalt met zo weinig mogelijk biljetten en munten. Hoeveel en welke biljetten en muntstukken geeft ze aan de winkelier?

1 biljet van € 200

1 stuk van € 2

1 biljet van € 20

1 stuk van € 1

1 biljet van € 5

2 stukken van 20 cent

1 stuk van 5 cent

4

Toepassingen

- Steven heeft € 43,15 gespaard. Hij koopt een bouwpakket van € 14,75. Hoeveel houdt hij nog over?

$43,15 - 14,75 = 28,4$. Hij houdt nog € 28,40 over.

- Jeroen doet mee aan een sponsorloop voor een goed doel. Voor elke 100 meter die hij loopt, krijgt hij € 0,25 cent. Jeroen loopt 4 km. Hoeveel euro loopt hij bij elkaar?

$4 \text{ km} = 40 \times 100 \text{ m} \rightarrow 40 \times € 0,25 = € 10$. Hij krijgt € 10.

- De klas van Tom kampeert. Tom haalt zes broden. De juf geeft hem € 20 mee. Eén brood kost € 1,95. Als hij terugkomt, geeft hij € 8 aan de juf. Hoeveel kreeg de juf te weinig of te veel?

$6 \times € 1,95 = € 11,70 // € 20 - € 11,70 = € 8,30$

De juf krijgt € 0,30 te weinig.



- Het stadsbestuur wilde een extra brug bouwen over een rivier om de verkeersfiles op te lossen. Men berekende dat de brug 0,89 miljoen euro zou kosten. Uiteindelijk bedroegen de kosten 1,2 miljoen euro. Hoeveel kostte de brug meer?

$1,2 - 0,89 = 0,31$. De brug kostte 0,31 miljoen euro meer.

- Bij wie is de gaasdraad per meter het goedkoopste? Zet een kruisje in het juiste hokje.

Bij:

Bekaert

Vanheule

Walraevens (6 euro per meter)

Van Loo

Er is meer dan één verkoper

die de gaasdraad aan de beste prijs aanbiedt.

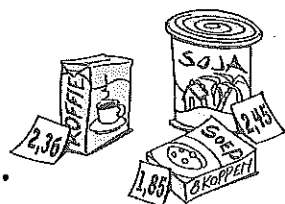
RECLAME



BEKAERT gaasdraad	per 10 m rol	€ 75
VANHEULE gaasdraad	per 25 m rol	€ 175
WALRAEVENS gaasdraad	per 15 m rol	€ 90
VAN LOO gaasdraad	per 5 m rol	€ 75

- Sofie koopt koffie, sojascheuten en soep.
Ze betaalt met een biljet van € 20.
Hoeveel moet ze terugkrijgen?

$$20 - 2,36 - 1,85 - 2,45 = 13,34. \text{ Ze krijgt € 13,34 terug.}$$



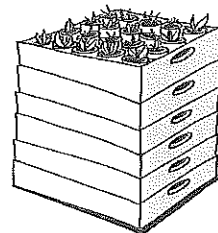
Welke en hoeveel briefjes en muntstukken geeft de winkelier terug?

- | | |
|-------------------|----------------------|
| 1 biljet van € 10 | 1 stuk van 20 cent |
| 1 stuk van € 2 | 1 stuk van 10 cent |
| 1 stuk van € 1 | 2 stukken van 2 cent |

- Deze partij potplanten wordt verkocht. Eén potplant kost € 1,25.
In elke kist zitten evenveel planten.
Hoeveel moet je betalen voor deze partij planten?

$$5 \text{ per rij} \rightarrow 20 \text{ per bak} \rightarrow 6 \text{ bakken} \rightarrow 120 \text{ planten}$$

$$\text{prijs } 120 \times € 1,25 = € 150. \text{ Je betaalt € 150.}$$



Inhoudsmaten

1

Vul een passende inhoudsmaat in.

Een blikje frisdrank heeft een inhoud van 33 **cl**.

Een limonadeglas heeft doorgaans een inhoud van 2 **dl**.

Een gewone emmer heeft een inhoud van ongeveer 10 **l**.

Op een injectiespuit is de inhoud aangegeven in **ml**.

Een grote melkfles heeft een inhoud van 1 **l**.

Een gewoon wijnglas heeft een inhoud van ongeveer 1,25 **dl**.

De inhoud van een fles wijn is doorgaans 0,7 **l**.

In een aquarium is 120 **l** water.

2

Los op.

- Er is 30 liter soep.

Hoeveel borden van 0,25 liter kun je daarmee vullen?

750 borden

75 borden

120 borden

12 borden

Het juiste antwoord is niet gegeven.



- Een blik verf kost € 15. De inhoud ervan is 750 ml. Hoeveel kost deze verf per liter?

€ 15	750 ml
€ 20	1000 ml

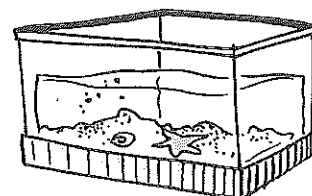
De verf kost € 20 per liter.

- Monica heeft twee flessen wijn. Op de ene staat als inhoud 0,7 l. Op de andere staat 0,75 l. Hoeveel verschil in inhoud is er tussen deze twee flessen?

$$0,75 - 0,70 = 0,05$$

Het verschil is 0,05 l of 5 cl.

- Dit aquarium is voor $\frac{2}{3}$ gevuld. Er kan nog 14 liter bij. Hoeveel liter water kan er in totaal in?



$\frac{1}{3} = 14$ l. Er kan 42 l in het aquarium.

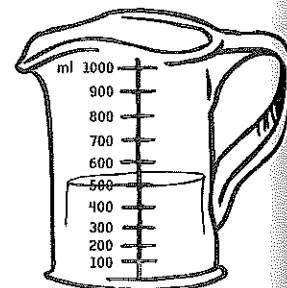
- Een kweker geeft zijn konijnen vitaminen. Ze krijgen twee liter drinkwater. Hoeveel vitaminen moet hij daaraan toevoegen?

- 2 l vitaminen
- 2 cl vitaminen
- Het juiste antwoord is niet gegeven.
- 2 dl vitaminen
- 2 ml vitaminen



- Hoeveel liter water is er in deze maatbeker?

- 500 liter
- 50 liter
- 5 liter
- 0,5 liter
- 0,05 liter
- 0,005 liter
- Het juiste antwoord is niet gegeven.

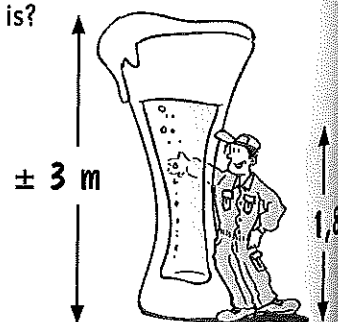


- Brouwerij Vansteenkiste maakt reclame met een groot bierglas. De ontwerper van deze reclamestunt staat ernaast. Hij is 1,84 m groot. Hoe hoog is het bierglas ongeveer?

Het reuzenglas is ongeveer 3 m hoog.

- Hoeveel bier is er ongeveer in dit reuzegroot bierglas als het vol is?

- 20 000 liter
- 2 000 liter
- 200 liter
- 20 liter
- 2 liter



- Een directeur bestelt limonade voor een schoolreis met 85 kinderen.
Hij kan alleen volle kratten bestellen. In een volle krat zitten 24 flesjes.
Elk kind krijgt twee flesjes limonade.
Hoeveel kratten moet de directeur bestellen?

$2 \times 85 = 170 // 170 : 24 = \text{ong. } 7,08$. De directeur bestelt 8 kratten.

- Ma doet eerst 0,7 liter wijn en dan 1,5 liter wijn in een grote karaf.
Hoeveel liter wijn is er dan in die karaf?

$0,7 + 1,5 = 2,2$. Er is 2,2 l wijn in de karaf.

~ ~ ~ ~ ~

3

Herleid.

$8 \text{ l} = 80 \text{ dl}$

$1/8 \text{ l} = 125 \text{ ml}$

$12 \text{ cl} = 0,12 \text{ l}$

$0,4 \text{ l} = 4 \text{ dl}$

$250 \text{ cc} = 0,250 \text{ l}$

$2,5 \text{ dl} = 250 \text{ ml}$

$5000 \text{ ml} = 5 \text{ l}$

$0,04 \text{ l} = 4 \text{ cl}$

$4/5 \text{ l} = 8 \text{ dl}$

$3/4 \text{ l} = 75 \text{ cl}$

~ ~ ~ ~ ~

Gewichten

1

Vul een passende maateenheid in.

Een doos klontjessuiker weegt 1 **kg**.

Het gemiddelde gewicht van een volwassen vrouw bedraagt 62 **kg**.

Een pond kaas is evenveel als 500 **g** kaas.

Een volgeladen vrachtwagen vervoert 9 **ton** aarde.

In een klein vlotje zit doorgaans 250 **g** margarine.

Een briefomslag met daarin een brief van één velletje A4-papier weegt 14 **g**.

6 Oefening 10



Ik onderstreep alle werkwoorden!

De witte wolf – deel 1

Frederick Schiller overleed in de Tweede Wereldoorlog.

Hij werd getroffen door een granaat. Hij was toen 52 jaar.

Hij had al veel boeken geschreven. Hij was vooral bekend

voor het schrijven van cowboyverhalen.

Hij schreef wel onder een andere naam of een pseudoniem:

Max Brand. Het boek 'De witte wolf' schreef de auteur in 1926.

Dat is bijna honderd jaar geleden. Dat

verhaal proberen we in dit scheurblok na

te vertellen. Adam Gannaway was een

Amerikaanse wetenschapper. Hij trok door

een woest gebergte en hij ontmoette er op

een zekere dag Tucker Crossden, een pelsgijger. Tucker stapte

naast zijn paard. Toen ze elkaar tegenkwamen, gingen ze

even zitten en samen rookten ze een pijp. In die tijd wist men

immers niet dat roken ongezond was. Plots nam Tucker uit de

zadeltas van zijn paard een hond, een bullterrier. Het was een

vrouwje en spoedig zou ze moeten bevallen. Tucker was fier

op zijn terrier, zijn kampioen. 'De jongen zullen me veel geld

opbrengen', zei hij. Hij vertrok.



naam _____

datum _____

spion • die Keure 20



6 Oefening 11



Ik maak eerst de ja-nee-vraag. Ik schrijf die op.
Ik onderstreep dan in elke zin het onderwerp eenmaal
en de persoonsvorm tweemaal.

1 We fietsen naar het strand.

Fietsen we naar het strand?

2 We moeten opboksen tegen de wind.

Moeten we opboksen tegen de wind?

3 Mijn vriend Liam vindt het fijn.

Vindt mijn vriend Liam het fijn?

4 Hij logeert graag bij ons.

Logeert hij graag bij ons?

5 Misschien gaan we wel zwemmen.

Gaan we misschien wel zwemmen?

6 Liam heeft zijn vlieger bij zich.

Heeft Liam zijn vlieger bij zich?

7 Hij leert een kite besturen in de zeilclub.

Leert hij een kite besturen in de zeilclub?

8 Zijn kite meet wel drie vierkante meter.

Meet zijn kite wel drie vierkante meter?

9 Hij kan hem bijna niet houden.

Kan hij hem bijna niet houden?

naam _____

datum _____

speurder • die Keure 21



2

Los op.

- Welke soort aardappelen is het goedkoopste per kilo? **Bontje** → € 0,22 per kg

soort	gewicht	prijs
bontje	10 kg	€ 2,20
kleiboon	50 kg	€ 12,50
eersteling	5 kg	€ 1,40
ronde	25 kg	€ 6

- Margriet vindt dat ze te dik is. Ze gaat lijnen. Na een jaar is ze 24 kg afgevallen. Dat is 25 % van haar gewicht vóór ze begon te lijnen. Hoeveel woog ze eerst?

$4 \times 24 \text{ kg} = 96 \text{ kg}$. Ze woog 96 kg.

- Tante Doortje en oom Felix staan op de personenweegschaal. Hoeveel weegt oom meer dan tante?

$81,3 - 59,5 = 21,8$. Oom weegt 21,8 kg meer dan tante.

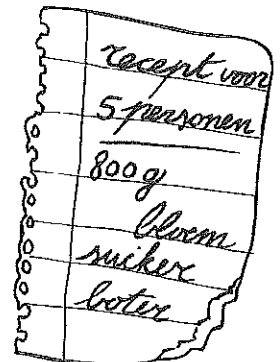
- Voor dit recept is er 800 gram bloem nodig. Hoeveel is er nodig voor zes personen?

per pers. $800 \text{ g} : 5 = 160 \text{ g}$. Voor 6 personen: 960 g.

- In een doos zitten 24 potten chocoladepasta met ieder een inhoud van 0,45 kg.

Hoeveel kg chocoladepasta zit er in die doos?

$24 \times 0,45 \text{ kg} = 10,8 \text{ kg}$. Er zit 10,8 kg in die doos.



3

Herleid.

$1/2 \text{ ton} = 500 \text{ kg}$

$0,5 \text{ pond} = 250 \text{ g}$

$24 \text{ g} = 0,024 \text{ kg}$

$1090 \text{ kg} = 1,09 \text{ ton}$

$1,7 \text{ ton} = 1 \text{ ton} + 700 \text{ kg}$

$0,8 \text{ kg} = 800 \text{ g}$

$850 \text{ kg} = 0,85 \text{ ton}$

$18\ 200 \text{ g} = 18,2 \text{ kg}$

$1,4 \text{ kg} = 1 \text{ kg} + 400 \text{ g}$

$7\ 050 \text{ kg} = 7 \text{ ton} + 50 \text{ kg}$

1

Los op.

Een kwartaal bestaat uit **3** maanden.

Een etmaal is **24** uur.

Een schrikkeljaar heeft **366** dagen.

We leven nu in de **21** ste eeuw.

In een uur zijn **3 600** seconden.

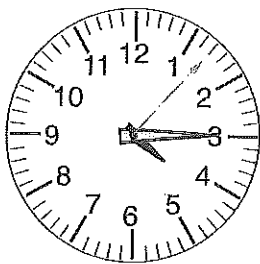
2

Hoe laat is het?

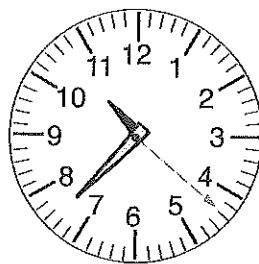
- Hoe laat is het op deze klok?
 - 6 minuten over halfdrie 's nachts
 - 6 minuten voor halfdrie 's nachts
 - 6 minuten over halfdrie 's middags
 - 6 minuten voor halfdrie 's middags
 - Het juiste antwoord is niet gegeven.



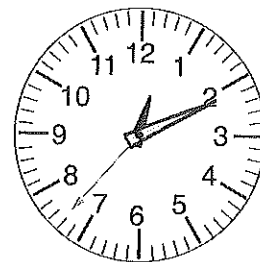
- Noteer de juiste tijd tot op een seconde nauwkeurig.



4 uur 15 min. 7 sec. 16



10 uur 37 min. 22 sec. 22

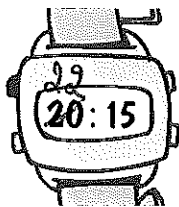


0 uur 10 min. 37 sec. 12

3

Vul de tijd juist in.

- Noteer de juiste tijd op deze digitale klokken.



kwart over tien
's avonds

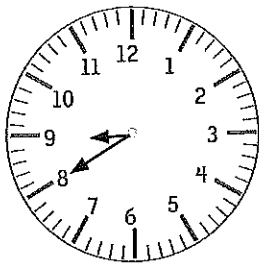


vier voor tien
's morgens

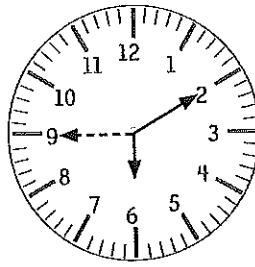


vijfentwintig over
acht 's avonds

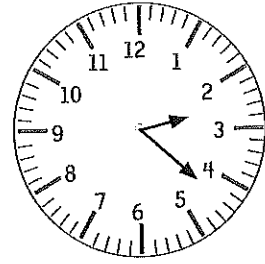
- Teken de juiste tijd op deze klokken.



tien minuten
over halfnegen



6 uur 10 minuten
45 seconden



8 minuten
voor halfdrie

4

Herleid.

3 min. = **180** sec.

360 sec. = **6** min.

1 semester = **6** maanden

De maand mei heeft **31** dagen.

450 min. = **7** uur + **30** min.

1/2 etmaal = **12** uur

anderhalf uur = **90** min.

3 uur = **180** min.

1 uur 2 min. 12 sec. = **3732** sec.

583 sec. = **9** min. + **43** sec.

Tijdsduur

1

Hoeveel dagen zijn er ...

- | | | |
|--|----|-------|
| - van 13 januari tot en met 27 januari? | 15 | dagen |
| - tussen 12 juni en 27 juni? | 14 | dagen |
| - van 19 april tot en met 5 mei? | 17 | dagen |
| - tussen 22 september en 19 oktober? | 26 | dagen |
| - van 1 november tot en met 31 december? | 61 | dagen |

2

Bereken het tijdsverschil.

- Op de eerste klok zie je wanneer pa gisteren in de tuin begon te werken.

Op de tweede klok zie je wanneer hij klaar was.

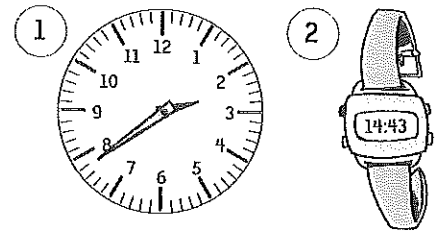
Hoelang werkte pa in de tuin?

2 uur en 17 min.



- Eén van deze klokken geeft de juiste tijd aan. De andere loopt achter.

Klok ① loopt **4 min.** achter.

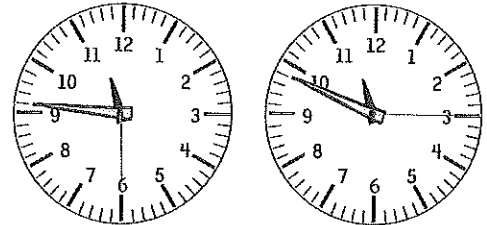


- Vader vertrekt om 07.53 uur. Hij komt om 10.10 uur aan. Hoelang duurt de reis?

2 uur 17 min.

- Bereken het tijdsverschil tussen deze twee klokken.

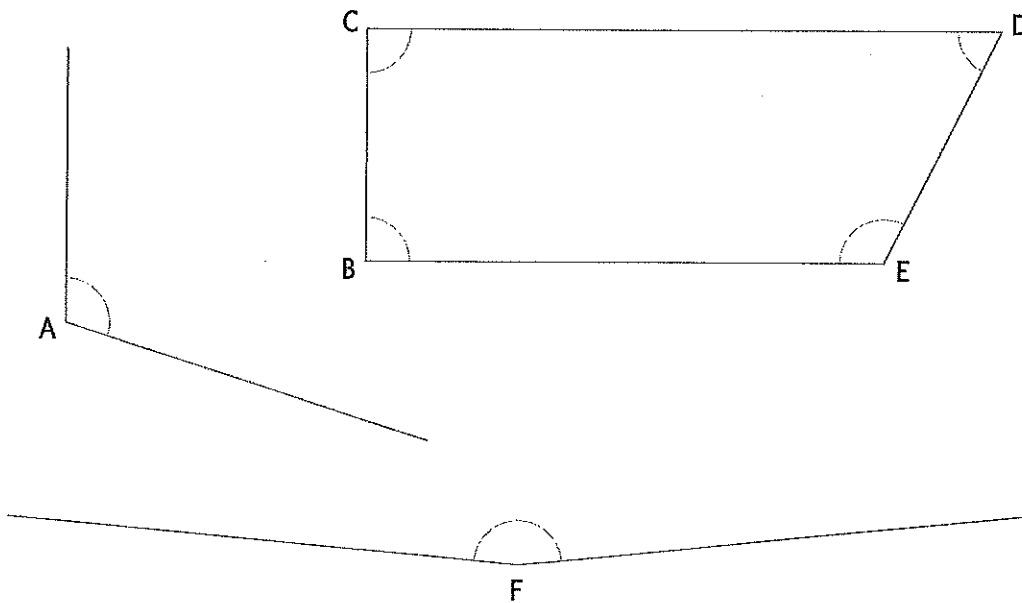
2 min. 45 sec.



- De oudste inwoner in onze wijk is geboren in 1914. Hoe oud is deze inwoner?

Hoekgrootte

- ① Meet de grootte van deze hoeken tot op 1° nauwkeurig.



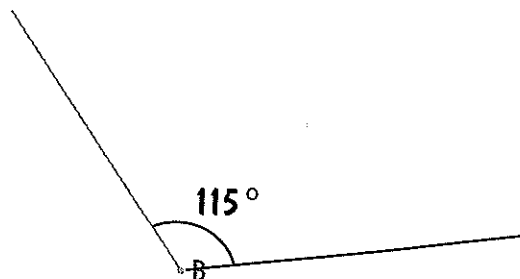
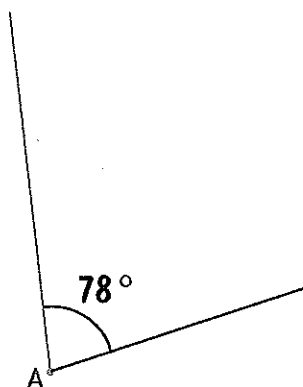
$\hat{A} = 108^\circ$	$\hat{B} = 90^\circ$	$\hat{C} = 90^\circ$
$\hat{D} = 63^\circ$	$\hat{E} = 117^\circ$	$\hat{F} = 168^\circ$

2

Teken het ontbrekende been en duid de hoek aan met een boogje.

$$\hat{A} = 78^\circ$$

$$\hat{B} = 115^\circ$$



Snelheid

1

Kies de juiste maateenheid of het juiste maatgetal.

De gemiddelde snelheid van een lijnvliegtuig bedraagt ongeveer 900 km/u .

Een wandelaar stapt gemiddeld tegen 5 km / uur op een vlakke weg.

In een dorpskom mag een auto tegen maximum 30 of 50 km/uur rijden.

Een wielrenner haalt in een wedstrijd gemiddeld 40 km/uur.

Een spurter in de finale van de 100 m op de Olympische Spelen loopt tegen

36 km/uur.

2

Los op.

- Frederik moet 4 km wandelen van Biedorp naar Leegstad.

Hij legt honderd meter af in één minuut.

Hoelang is hij onderweg?

1 uur

4 minuten

20 minuten

40 minuten

Het juiste antwoord is niet gegeven.

- De moeder van Frans reed het afgelopen jaar 64 852 kilometer.

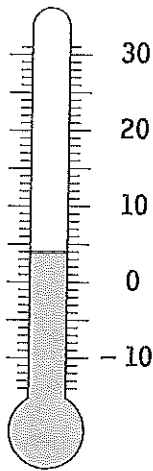
Hoeveel kilometer is dat gemiddeld per maand?

64 852 : 12 is ong. 5 404,33. Ze legt per maand gemiddeld ongeveer 5 404 km af.

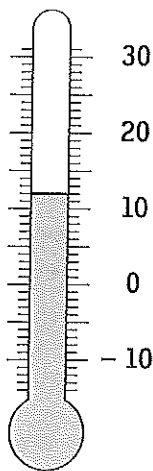
Temperatuur

1

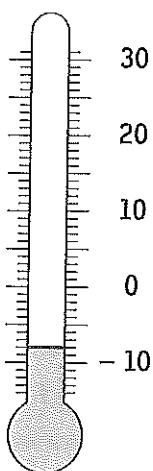
Lees de temperatuur af en vul in.



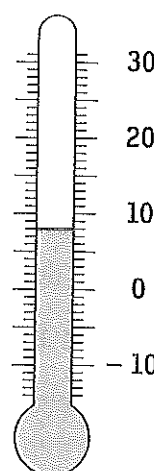
4 °C



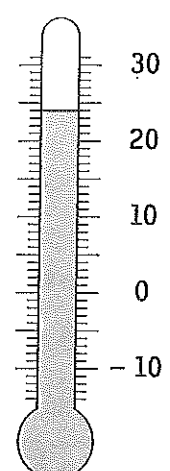
12 °C



- 8 °C



8 °C

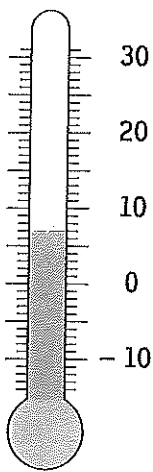


24 °C

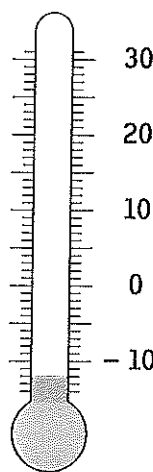


2

Duid de temperatuur aan op de thermometers.



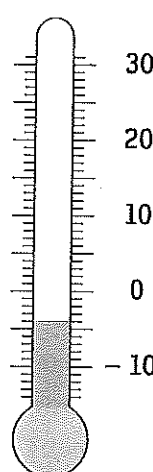
7 °C



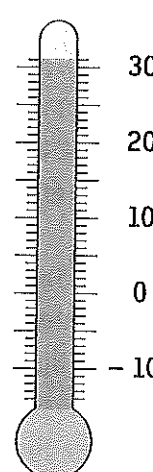
- 12 °C



21 °C



- 4 °C



31 °C





Los op.

In deze tabel vind je de gemiddelde dag- en nachttemperaturen van vijf dagen.

	dag	nacht
maandag	-4 °C	-10 °C
dinsdag	+3 °C	-9 °C
woensdag	+2 °C	-8 °C
donderdag	+8 °C	-1 °C
vrijdag	+3 °C	-2 °C

- In welke maand zijn deze temperaturen opgenomen in Vlaanderen, denk je?

februari

mei

juli

oktober

- Wat is de gemiddelde dagtemperatuur over deze vijf dagen?

2,4 °C

- Wat is de gemiddelde nachttemperatuur over deze vijf dagen?

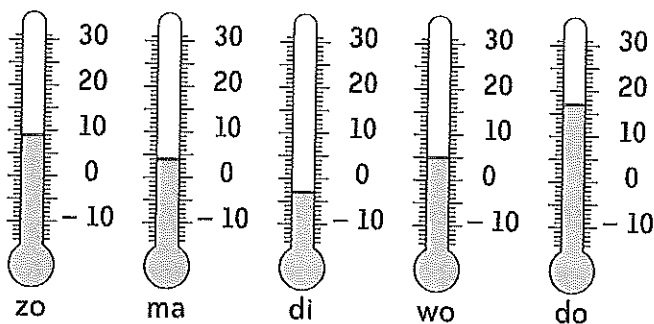
- 5 °C

- Op welke dag was het verschil tussen de gemiddelde dagtemperatuur en nachttemperatuur het grootste?

op dinsdag. Het verschil is 12 °C.



Vul aan.



- Wat is de gemiddelde temperatuur over deze vijf dagen?

6,4 °C

- Tussen welke twee opeenvolgende dagen was het temperatuurverschil het grootste?

tussen woensdag en donderdag (12 °C)

1 D

2 PEUT-ÊTRE

3 LA LIMONADE

4 UN VERRE

5 LE CHOCOLAT

6 UN MENU

7 UN PAIN

8 BOIRE

9 LE LAIT

10 L U A E

11 EN À

12 LE TEMPS

13 J U M N F

14 AVOIR SOIF

15 SANS VÊTEMENTS

16 DES LUNETTES

17 UNE BAGUETTE

18 NOTRE LIVRE

19 VENDRE

20 U A

21 LE VIN

22 PLUS

23 B I È R E

24 LE CAFÉ

25 C O C A

Horizontaal

Verticaal

- 3. misschien
- 5. de limonade
- 7. een glas
- 8. de chocolademelk
- 10. een menu
- 11. een brood
- 12. drinken
- 14. de melk
- 15. hun boeken
- 17. de tijd
- 18. dorst hebben
- 20. zonder kleren
- 21. een bril
- 22. een stokbrood
- 23. ons boek
- 25. verkopen
- 26. de wijn
- 27. de koffie

- 1. zeggen
- 2. vragen aan
- 4. een croissant
- 6. onze boeken
- 9. Het is gedaan / voorbij
- 13. het fruitsap
- 15. hun boek
- 16. een kopje, een kop
- 19. plaatsen, leggen
zetten
- 23. niet meer, geen
meer
- 24. het bier
- 26. de thee
- 27. de cola

Woordpakket 16

Naam _____

Datum _____

Kun jij alle verborgen woorden vinden in deze woordzoeker?



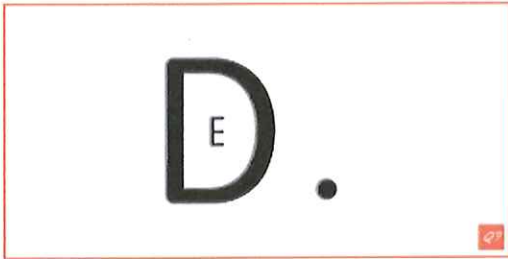
- AMBTENAAR
- COLLEGA
- DRAMA
- HOBBY
- PONY
- RISICO
- VERKOOPPRIJS
- ASPECT
- CONTRACT
- FARAO
- INDIVIDU
- PUPPY
- STEMPELLOKAAL
- VERSLAGGEVER
- BABY
- DISCO
- FIRMA
- MIDDELLANDSE
- PYJAMA
- TAXI

Deze woordzoeker is uitgeprint op WoordzoekerMaken.nl

Droedels 2



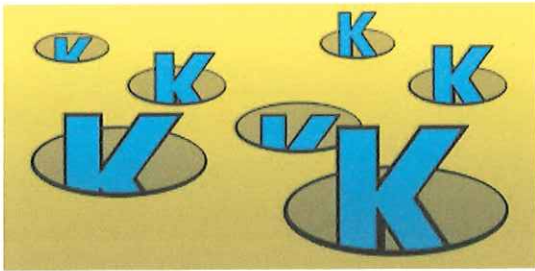
beloning



eindpunt



blind



gatenkaas



vijfhoek