

## 1

## SPELLING :

### werkwoorden vervoegen



- Noteer eerst de ik-vorm in de tegenwoordige tijd. Schrijf dan de verleden tijd van hij en wij ernaast.

wandelen	ik <i>wandel</i>	hij <i>wandelde</i>	wij <i>wandelden</i>
vertellen	ik .....	hij .....	wij .....
horen	ik .....	hij .....	wij .....
rekenen	ik .....	hij .....	wij .....
landen	ik .....	hij .....	wij .....
beminnen	ik .....	hij .....	wij .....
zuchten	ik .....	hij .....	wij .....
rapen	ik .....	hij .....	wij .....
kleuren	ik .....	hij .....	wij .....
bloeden	ik .....	hij .....	wij .....
schudden	ik .....	hij .....	wij .....
begroeten	ik .....	hij .....	wij .....
maken	ik .....	hij .....	wij .....
doorzetten	ik .....	hij .....	wij .....
oplekken	ik .....	hij .....	wij .....
oprapen	ik .....	hij .....	wij .....
neerzetten	ik .....	hij .....	wij .....
afwassen	ik .....	hij .....	wij .....

## 2

BREUKEN:  
gelijknamig maken

- Aan de slag! Zet de breuken op dezelfde noemer.

**Voorbeeld:**  $\frac{2}{3}$  en  $\frac{3}{4}$  worden  $\frac{8}{12}$  en  $\frac{9}{12}$

$\frac{5}{6}$  en  $\frac{3}{4}$  worden ..... en .....

$\frac{1}{3}$  en  $\frac{2}{5}$  worden ..... en .....

$\frac{4}{5}$  en  $\frac{1}{10}$  worden ..... en .....

$\frac{2}{3}$  en  $\frac{1}{9}$  worden ..... en .....

$\frac{3}{4}$  en  $\frac{4}{7}$  worden ..... en .....

$\frac{1}{6}$  en  $\frac{5}{9}$  worden ..... en .....

$\frac{3}{12}$  en  $\frac{1}{4}$  worden ..... en .....

$\frac{1}{3}$  en  $\frac{1}{4}$  worden ..... en .....

$\frac{4}{3}$  en  $\frac{2}{5}$  worden ..... en .....

$\frac{2}{6}$  en  $\frac{4}{18}$  worden ..... en .....

$\frac{8}{9}$  en  $\frac{6}{7}$  worden ..... en .....

$\frac{25}{100}$  en  $\frac{3}{20}$  worden ..... en .....

$\frac{5}{6}$  en 3 worden ..... en .....

8 en  $\frac{3}{4}$  worden ..... en .....

$\frac{5}{7}$  en  $\frac{7}{8}$  worden ..... en .....

## 3

## MATEN EN GEWICHTEN: lengtematen herleiden



- Maak de omzetting.  
Denk aan de tabel met de lengtematen.

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

$8 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

$9 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$7 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

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

$28 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$14 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$38 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dm}$

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

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

- Kun je dit ook? Laat zien wat je kunt!

$63,8 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$0,7 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$125,7 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$3,2 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dm}$

$37,32 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

$138,3 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$5,3 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$5,6 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

$18,67 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$73,9 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

$3 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$

$18 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$18 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

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

$9 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$

$328 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$138 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$

$6 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$

$12 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$

$126 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$2,8 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$

$18,6 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$0,371 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

$325 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ km}$

4

SPELLING :  
ei of ij





- Zit er ei of ij onder de vlek?  
Schrijf de woorden volledig op.

Ik ben blij dat het weer week  nde is. ....

Papa ber  dt een lekker dessert. ....

Mijn zus ber  dt haar paard. ....

De l  der van de jeugdbeweging verliest  
na een val even het bewustz  n. ....


Na de zware operatie l  dt hij pijn. ....

Heb jij al een r  bew  s? ....

Ik r  s graag naar verre landen. ....

Het brood r  st in de oven. ....

Ben jij de  genaar van die woning? ....

In onze woonkamer ligt een heel mooi tap  t. ....

Je hoeft jezelf niets te verw  ten. ....

Welk s  zoen vind jij het mooiste? ....

- Zoek nu zelf nog een aantal woorden met ei of ij.

ei: .....

.....

ij: .....

.....

5

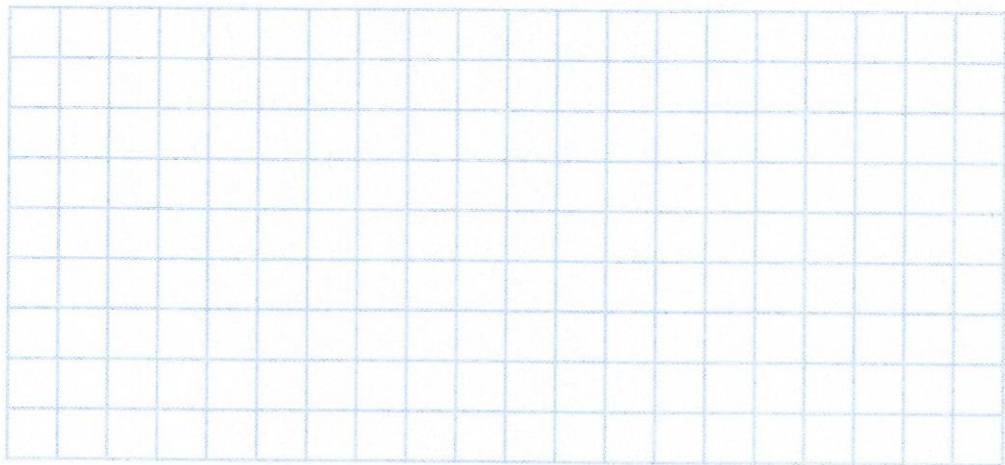
# CIJFEREN : kommagetallen vermenigvuldigen



- Laat zien wat je kunt en reken al cijferend uit.

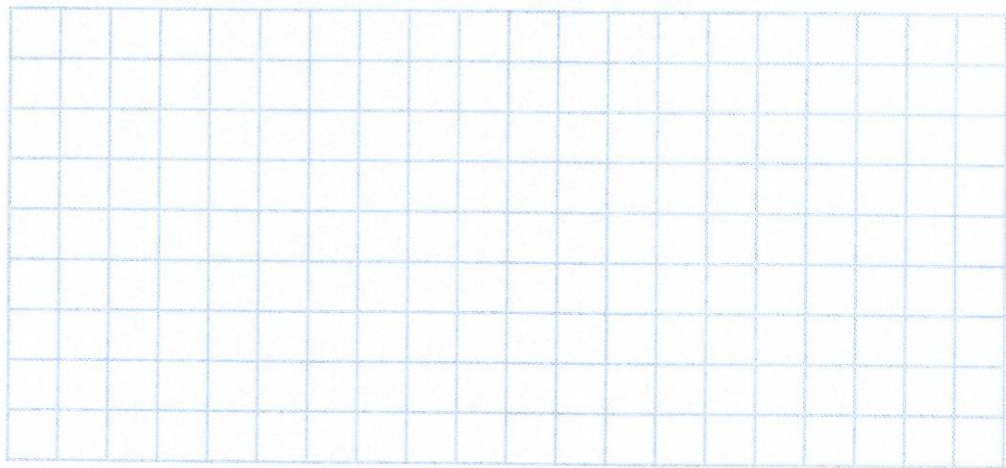
$$458,2 \times 24,87$$

$$341,28 \times 65,14$$



$$3547,9 \times 9,45$$

$$184,903 \times 99,9$$



## 6

VRAAGSTUKKEN :  
snelheid

- Rekenen met tijd.  
Laat zien wat je kunt!

Tijdens de jaarlijkse kermis werd een wielervedstrijd gehouden van 190 km. De wielrenners startten om 10 uur. De winnaar behaalde een gemiddelde snelheid van 38 km/u. De laatste wielrenner kwam een halfuur na de winnaar over de finish. Hoe laat was het toen de winnaar en de laatste wielrenner over de eindstreep fietsten?

.....

.....

.....

.....

- Reken de gemiddelde snelheid per uur uit.

Naam	Gemiddelde snelheid	Gemiddelde snelheid
Julie	200 m/12 min.	..... km/uur
Pieter	600 m/8 min.	..... km/uur
Steven	1200 m/4 min.	..... km/uur
Tine	2000 m/10 min.	..... km/uur

.....

.....

.....

.....



- Vul de werkwoorden correct in.

### Ken je Grigori Jefimovitsj Raspoetin?

De man (worden) ..... geboren in 1869 en  
 (sterven) ..... in 1916. Hij (zijn) .....  
 een Russische monnik en hij (worden) .....  
 wel eens de gekke monnik (noemen) ....., maar  
 hij (zijn) ..... toch (trouwen) .....  
 en (hebben) ..... drie kinderen.  
 Het verhaal (gaan) ..... dat Raspoetin door  
 de hemelse moeder (zijn) ..... (aanraken)  
 ..... en (vragen) ..... om de  
 jonge tsarevitsj Aleksej te genezen. Die (lijden) .....  
 aan een erfelijke bloedziekte.  
 Raspoetin (genezen) ..... de troonopvolger en  
 (krijgen) ..... daardoor heel veel macht.  
 Dat (leiden) ..... natuurlijk tot afgunst en  
 wantrouwen. Uiteindelijk (sterven) .....  
 Raspoetin in 1916, nadat hij eerst (vergiftigen) .....  
 en daarna ook (doodschieten) .....  
 (worden) .....



- Maak de omzettingen.  
Denk aan de tabel van de inhoudsmaten.

$$4 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ dl}$$

$$42 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$338 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ dl}$$

$$30 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ dl}$$

$$95 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$722 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ cl}$$

$$14 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$92 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ dl}$$

$$3 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ l}$$

$$5 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ dl}$$

- Vul in.

$$36,37 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ dl}$$

$$19,61 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$28,97 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$523,6 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ cl}$$

$$306,9 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ cl}$$

$$8,3 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ l}$$

$$9,123 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ cl}$$

$$7,6 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ l}$$

$$50,3 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ dl}$$

$$42,9 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ dl}$$

- Los op.

$$30 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$182,5 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$786 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ dl}$$

$$0,6 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ dl}$$

$$9 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ l}$$

$$2,2 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ cl}$$

$$74 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ l}$$

$$8 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ l}$$

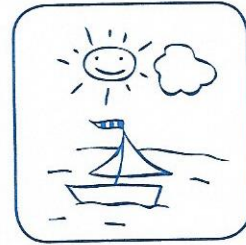
$$211 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ dl}$$

$$93 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ l}$$



# 18

## WOORDLEER : woordsoorten herkennen



- Kleur de vakjes van de zelfstandige naamwoorden.

renpaard      lopen      kleurboek  
horen      het  
klein      vergadering  
zenuwachtig      België      fietslicht  
supermarkt      boekentas      kerktoren  
vierenvijftig      bloempot

- Schrijf de woorden in de juiste kolom.

Kies uit: groene – lachen – konijnen – schreef – lekkere – studeren  
 directeur – Parijs – gehoord – supertoffe – hemelbed  
 spannend – computer – pestte – overheerlijke

zelfstandige naamwoorden	bijvoeglijke naamwoorden	werkwoorden
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

**20**

## BREUKEN : breuk van een getal



- Een breuk is een deel van een geheel! Reken uit.

**Voorbeeld:**  $\frac{5}{6}$  van 54  $\rightarrow 54 : 6 = 9 \rightarrow 9 \times 5 = 45$

$$\frac{2}{3} \text{ van } 60 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{8}{5} \text{ van } 40 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{11} \text{ van } 99 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{3} \text{ van } 318 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{4} \text{ van } 100 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{4}{8} \text{ van } 64 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{7} \text{ van } 49 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{9}{9} \text{ van } 81 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{7} \text{ van } 98 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{2} \text{ van } 90 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{8} \text{ van } 1000 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{8} \text{ van } 120 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{3} \text{ van } 24 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{6}{50} \text{ van } 300 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{6}{7} \text{ van } 63 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{8}{7} \text{ van } 21 = \dots\dots\dots$$

- Nu met kommagetallen!

**Voorbeeld:**  $\frac{2}{7}$  van 0,49 =  $0,49 : 7 = 0,07$   $0,07 \times 2 = 0,14$

$$\frac{5}{7} \text{ van } 6,3 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{5} \text{ van } 0,60 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{4} \text{ van } 60,24 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{6}{8} \text{ van } 7,2 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{3} \text{ van } 2,7 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{7} \text{ van } 9,1 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{9} \text{ van } 5,4 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{9} \text{ van } 0,36 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{6} \text{ van } 0,36 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{8} \text{ van } 0,016 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{8} \text{ van } 0,64 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{3} \text{ van } 7,2 = \dots\dots\dots$$

Datum: .....

Punten: ..... / .....

## 21

# MATEN EN GEWICHTEN : gewichtsmaten



- Maak de omzettingen.

$75 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$36 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$8 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ cg}$

$4000 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ ton}$

$13 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$321 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ cg}$

$225 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dg}$

$76 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$3 \text{ ton} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$5 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ cg}$

- Nog enkele oefeningen om je hersens te kraken!

$32,3 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dg}$

$40,8 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dg}$

$8,5 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$6,987 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ cg}$

$6,9 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$205,7 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ cg}$

$328,5 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ cg}$

$38,97 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$18,61 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$26,28 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ dg}$

- Ook deze oefeningen lukken je vast wel!

$35 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ dg}$

$5 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$8 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$285 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ dg}$

$278 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$30 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$85 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$3,8 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$3 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$128,53 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$283 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ dg}$

$78,9 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

Datum: .....

Punten: ..... / .....

22

SPELLING :  
meervoud



- Noteer de meervoudsvormen in de juiste kolom.

tante – brief – renpaard – luis – rund – fruitkorf – schip  
poes – saus – kous – rubberlaars – kikker – lid – paardenbloem  
fuif – graf – computer – smid – auteur – vijand – rad  
ei – lied – bijzonderheid – druif – baas – kast – hondje  
goed – mogelijkheid

berg – bergen

vogel – vogels

kind – kinderen

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

duif – duiven

huis – huizen

stad – steden

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

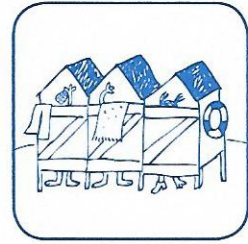
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Datum: .....

Punten: ..... / .....

24

VRAAGSTUKKEN :  
procenten



- Procentberekeningen. Kleur de juiste antwoorden!

Lars ziet in een speelgoedwinkel een reclamebord hangen:  
'1 dvd voor € 25. Vandaag 10% korting.' Hij heeft 200 euro en wil hier-  
voor zo veel mogelijk dvd's kopen.

.....

.....

Lars kan 9 dvd's kopen.	Lars krijgt 15 euro terug.
Lars kan 8 dvd's kopen.	Lars krijgt 20 euro terug.

- Reken uit!

De familie Frederiks wil een reis maken met het hele gezin. De prijs  
bedraagt per volwassene € 865 en per kind jonger dan 15 jaar € 524.  
Het gezin bestaat uit papa Jan, mama Lynn, zoon Tom (17 jaar) en de  
dochters Sara (10 jaar) en Lore (9 jaar). Ze krijgen een totale korting  
van 10%. Hoeveel kost de reis?

.....

.....

.....

Hoeveel moeten ze elke maand sparen als ze beginnen in september  
en stoppen in mei?

.....

Datum: .....

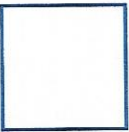
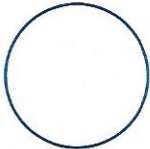
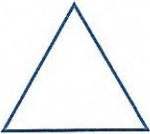

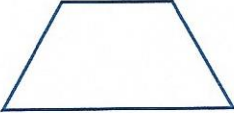
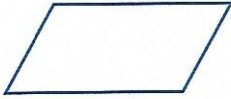
Punten: .... / .....

26

## MEETKUNDE: omtrek



- Ken je de formules om de omtrek te berekenen nog?  
Verbind elke figuur met de juiste formule.

Figuur







Formule omtrek
(schuine zijde + basis) x 2
zijde x 4
som van de lengte van de vier zijden
$2 \times r \times \pi$
(lengte + breedte) x 2
zijde 1 + zijde 2 + zijde 3

Datum: .....

Punten: ..... / .....

27

WOORDLEER :  
signaalwoorden



- Maak de zinnen compleet door de signaalwoorden op de juiste plaats in te vullen. Sommige woorden moet je meer dan één keer invullen.

als – maar – toch – want – doordat – dus – en

Ik eet graag vlees, ..... ik houd ook van vis.

..... mijn hondje ziek is, huil ik.

De bus heeft vertraging, ..... ik zal te laat komen.

Klaas gaat vlug naar huis, ..... het is al laat.

Ik voel me een beetje ziek, ..... ga ik niet naar school.

..... de wegen glad zijn, gebeuren er veel ongelukken.

Ik bel naar opa ..... ik vraag hem of hij komt.

Febe is boos ..... haar broer pestte haar.

..... het mooi weer is, rijden we naar zee.

Ik wilde je nog waarschuwen, ..... het was te laat!

- Noteer zelf drie zinnen waarin je telkens één van de signaalwoorden uit het kader gebruikt.

.....

.....

.....

.....

.....

Datum: .....

Punten: ..... / .....

# 30

## MATEN EN GEWICHTEN : Romeinse cijfers



- Zet om in Romeinse cijfers.

6 = .....

1000 = .....

46 = .....

9 = .....

5 = .....

93 = .....

100 = .....

4 = .....

14 = .....

500 = .....

35 = .....

65 = .....

- Verbind de sommen in Arabische cijfers met de sommen in Romeinse cijfers.

3 + 6 = 9 ●

● XII - VI = VI

12 - 6 = 6 ●

● L + X = LX

50 + 10 = 60 ●

● D + D = M

500 + 500 = 1000 ●

● III + VI = IX

20 + 20 = 40 ●

● XX + XX = XL

- Verbinden maar!

I ●

● 100

X ●

● 1000

C ●

● 1

M ●

● 10

V ●

● 5

L ●

● 50

D ●

● 500

Datum: .....

Punten: ..... / .....



# 32

## BEWERKINGEN : kommagetallen vermenigvuldigen



- Kun je deze vermenigvuldigingen oplossen?

$10 \times 0,17 = \dots\dots\dots$

$1000 \times 6,47 = \dots\dots\dots$

$1000 \times 0,009 = \dots\dots\dots$

$10 \times 12,4 = \dots\dots\dots$

$100 \times 0,075 = \dots\dots\dots$

$100 \times 8,5 = \dots\dots\dots$

$0,1 \times 75 = \dots\dots\dots$

$0,01 \times 345 = \dots\dots\dots$

$0,01 \times 60 = \dots\dots\dots$

$0,1 \times 28 = \dots\dots\dots$

$0,001 \times 90 = \dots\dots\dots$

$0,01 \times 806 = \dots\dots\dots$

$0,01 \times 387 = \dots\dots\dots$

$0,001 \times 420 = \dots\dots\dots$

$0,1 \times 20 = \dots\dots\dots$

$0,1 \times 2 = \dots\dots\dots$

- Nu een beetje moeilijker! Laat zien wat je kunt!

$4 \times 0,7 = \dots\dots\dots$

$24,7 \times 2 = \dots\dots\dots$

$13 \times 0,5 = \dots\dots\dots$

$5 \times 17,6 = \dots\dots\dots$

$50 \times 0,02 = \dots\dots\dots$

$3,8 \times 3 = \dots\dots\dots$

$11 \times 3,6 = \dots\dots\dots$

$8 \times 0,07 = \dots\dots\dots$

$5 \times 1,76 = \dots\dots\dots$

Datum: .....

Punten: ..... / .....

33

VRAAGSTUKKEN :  
gemiddelde



- Kun jij steeds het gemiddelde berekenen?  
Kijk eerst goed naar de tabel!

Joris gaat elke zondag met de wandelvereniging 'Op Stap' een wandeltocht maken. Hij schrijft de afgelegde kilometers op in zijn notitieboekje.

	januari	februari	maart	april
zondag 1	14 km	21 km	16,5 km	20,5 km
zondag 2	11 km	17 km	18 km	17 km
zondag 3	18 km	14 km	15 km	14,5 km
zondag 4	15 km	15 km	14,5 km	16 km

Hoeveel kilometer heeft Joris gemiddeld gewandeld in de maand maart?

.....  
.....

Hoeveel kilometer heeft hij gemiddeld gewandeld elke eerste zondag van de maand?

.....  
.....

In welke maand heeft Joris gemiddeld de meeste kilometers afgelegd?

.....  
.....

Datum: .....

Punten: ..... / .....

35

MEETKUNDE:  
oppervlakte



● Bereken de oppervlakte van deze figuren!

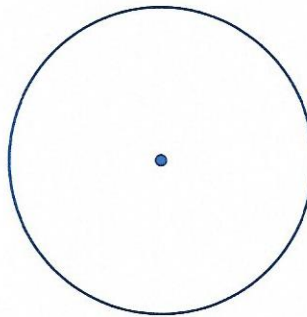
1.



Formule = .....

Oppervlakte = .....

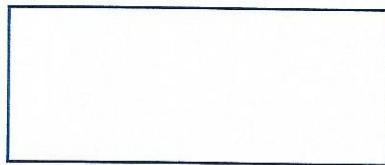
2.



Formule = .....

Oppervlakte = .....

3.



Formule = .....

Oppervlakte = .....

Datum: .....

Punten: ..... / .....

37

SPELLING :  
voltooid deelwoord



- Vul in de zinnen het voltooid deelwoord van de gegeven noemvormen in. Denk goed na: eindigt het op -d of op -t?

Heb jij het weerbericht (horen) ..... op de radio?

Gisteren hebben we de hele dag buiten (spelen) .....

Heb jij al aan die moeilijke taak (werken) ..... ?

Mama heeft na het eten een uurtje (rusten) .....

Toon heeft een uur (wandelen) ..... in het bos.

Opa is (verhuizen) ..... naar een zorgcentrum in de buurt.

Ik heb (schreeuwen) ..... zo hard ik kon.

Zusje heeft aardappelen uit de kelder (halen) .....

Aan de rand van de speelplaats hebben wij jonge bomen (planten) .....

Gisteren heb ik veel appels (plukken) .....,

(schillen) ..... en (opeten) .....

- Noteer nu van de noemvormen uit de zinnen telkens de hij-vorm in de tegenwoordige tijd.

*hij hoort* .....

.....

.....

.....

Datum: .....

Punten: .... / .....

42

VRAAGSTUKKEN:  
rente



- Sparen, lenen, rente en interest. Lees en los op!

Op de spaarrekening van Eefje staat € 1800. Als de rentevoet 3,75% is, hoeveel interest krijgt ze dan na 1 jaar en hoeveel geld staat er dan op haar rekening?

.....  
.....

Op een spaarrekening staat € 12.500. Hoeveel interest brengt het geld op na 1,5 jaar tegen een rente van 7%?

.....  
.....  
.....

Stef heeft een rekening met daarop € 1500. Vanaf januari stijgt de rentevoet met 0,25%. Hoeveel interest krijgt hij na één jaar meer dan voordien?

.....  
.....

Steven leent € 9000 gedurende 10 maanden tegen 8%. Hoeveel heeft hij na 10 maanden terugbetaald?

.....  
.....

Datum: .....

Punten: ..... / .....

43

WOORDLEER :  
trappen van vergelijking



- Vul aan wat ontbreekt.

groot

groter

grootst

dikker

kleinst

hoger

braaf

oudst

zoeter

stout

beroemder

zeldzaam

trager

ver

- Nu een aantal speciale gevallen. Let goed op!

goed

veel

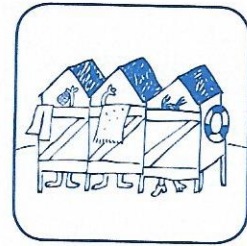
weinig

graag

dichtbevolkt

Datum: .....

Punten: ..... / .....



- Bereken de oppervlakte van deze figuren!

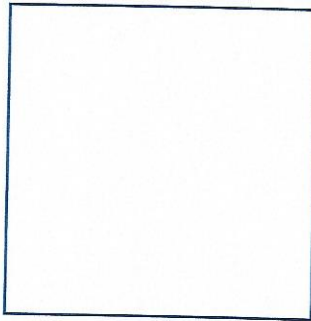
1.



Formule = .....

Oppervlakte = .....

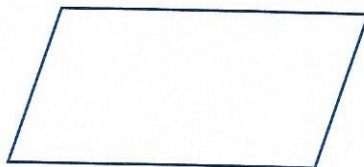
2.



Formule = .....

Oppervlakte = .....

3.



Formule = .....

Oppervlakte = .....

Datum: .....

Punten: .... / ....

46

SPELLING:  
verleden tijd



- Noteer het werkwoord in de verleden tijd.

**werken** Mijn papa ..... in een nieuwe garage in de stad.

**zijn** Het ..... een grote garage.

**moeten** Hij ..... de hele dag niets anders doen dan auto's schoonmaken.

**komen** Dat ..... doordat mijn papa niets

**weten** van auto's .....

**vervelen** Hij ..... zich heel vaak.

**doen** Hij ..... zijn werk helemaal niet graag.

**kunnen** Maar hij ..... het wel heel goed.

**worden** Daarom ..... hij ook goed betaald.

**vinden** Dat ..... hij wel leuk.

**blijven** En daardoor ..... hij natuurlijk in die garage werken.

**vinden** Ik ..... dat een beetje jammer.

**begrijpen** Maar ik ..... het ook wel.

**doen** Hij ..... het ook voor mij.

**willen** Hij ..... dat ik niets te

**komen** kort .....

Datum: .....

Punten: ..... / .....



50

VRAAGSTUKKEN :  
winst en verlies



● Winst of verlies? Vul de gegevens in de tabel in!

- a) Boer Lander koopt een koe voor € 1115,52. Hij verkoopt de koe een jaar later aan boer Sander voor de prijs van € 1487,36.
- b) Caroline koopt van een groothandel een paar pantoffels voor € 16,11. In haar winkel verkoopt ze die voor € 27,26.
- c) Kruidenier Jozef koopt 50 kg peren voor € 0,75 per kg. Hij verkoopt 30 kg voor € 1,20 per kg. 20 kg houdt hij zelf bij.

	inkoopprijs	verkoopprijs	winst	verlies
a	.....	.....	.....	.....
b	.....	.....	.....	.....
c	.....	.....	.....	.....

● Reken uit!

Winkelier Mark heeft computers gekocht en betaalt hiervoor € 1000 per stuk. Hij verkoopt ze door voor € 1500 per stuk. De eerste dag verkoopt hij er 6, en geeft daarbij iedereen € 25 korting. Hoeveel winst maakt hij op die 6 computers?

.....

.....

.....

.....

Datum: .....

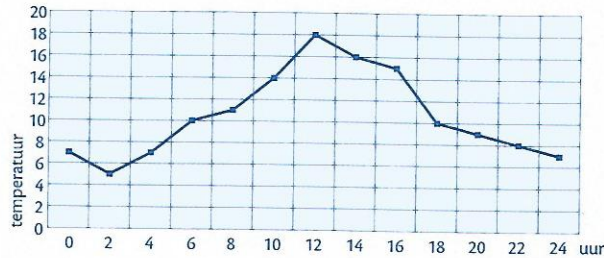
Punten: ..... / .....

# 64

## VRAAGSTUKKEN : grafieken



- Werken met grafieken. Kijk goed, lees en los op!



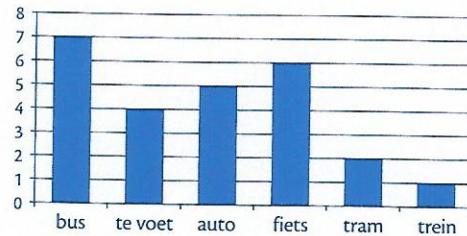
Wat was de temperatuur om 8 uur 's morgens? ..... °C

En om 8 uur 's avonds? ..... °C

Hoe laat was het op het warmste moment van de dag? ..... uur

Hoeveel verschil in temperatuur is er tussen het koudste en het warmste moment van de dag? ..... °C

Meester Erik heeft aan zijn leerlingen gevraagd hoe zij elke dag naar school komen. Dit is het resultaat:



Hoe komen de meeste leerlingen naar school? .....

Hoeveel leerlingen komen er met de fiets? .....

Hoeveel leerlingen komen er te voet? .....

Hoeveel leerlingen komen er niet te voet en niet met de fiets? .....

Datum: .....

Punten: ..... / .....

57

SPELLING :  
enkelvoud en meervoud



- Geef het meervoud van de woorden.  
Denk goed na: is het s of 's?

cirkel      *cirkels*

baby      *baby's*

piano      .....

kilo      .....

postbode .....

firma      .....

auto      .....

café      .....

postzegel .....

pyjama .....

kilometer .....

situatie .....

taxi      .....

diploma .....

hobby      .....

abonnee .....

- Noteer deze keer het enkelvoud!

bosduiven .....

steden      .....

gelegenheden .....

luizen      .....

vogeleieren .....

roeiboten .....

deurmatten .....

afstandmatten .....

bedrijven .....

straatnamen .....

fotografen .....

kandidaten .....

nota's      .....

dictees      .....

schepen      .....

ski's      .....

Datum: .....

Punten: ..... / .....

# 52

## MEETKUNDE: vlaktematen



● Los op!

$18 \text{ a} = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

$1 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

$1 \text{ a} = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

$1 \text{ ca} = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

$15 \text{ ca} = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

$5 \text{ a } 3 \text{ ca} = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

$75 \text{ ca} = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

$100 \text{ a} = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

$5 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

$13 \text{ ca} = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

● Waar of niet waar?

Zet een kruisje in de juiste kolom.

	waar	niet waar
Een perceel van 305 m bij 106 m is kleiner dan 1 ha.		
100 m <sup>2</sup> is het 100ste deel van 1 ha.		
Je slaapkamer is groter dan 1 ca.		
ca, a en ha zijn omtrekmaten.		
ca, a en ha zijn landmaten.		

● Vul in met <, > of =.

$3 \text{ a} \dots\dots 3 \text{ ca}$

$19 \text{ ha} \dots\dots 19 \text{ ca}$

$80\,000 \text{ m}^2 \dots\dots 8 \text{ ha}$

$700 \text{ m}^2 \dots\dots 7 \text{ a}$

$29 \text{ a} \dots\dots 2900 \text{ m}^2$

$6 \text{ a } 15 \text{ ca} \dots\dots 156 \text{ m}^2$

$3 \text{ ca} \dots\dots 3 \text{ m}^2$

$15 \text{ m}^2 \dots\dots 1500 \text{ a}$

$100 \text{ m}^2 \dots\dots 101 \text{ a}$

$3 \text{ a } 1 \text{ ca} \dots\dots 301 \text{ m}^2$

$4823 \text{ m}^2 \dots\dots 48 \text{ a } 23 \text{ ca}$

$8,23 \text{ km}^2 \dots\dots 823 \text{ a}$

Datum: .....

Punten: ..... / .....



- Reken uit!

$50\% \text{ van } 28 = \dots\dots\dots$

$10\% \text{ van } 18 = \dots\dots\dots$

$25\% \text{ van } 48 = \dots\dots\dots$

$20\% \text{ van } 25 = \dots\dots\dots$

$75\% \text{ van } 60 = \dots\dots\dots$

$25\% \text{ van } 64 = \dots\dots\dots$

$100\% \text{ van } 10 = \dots\dots\dots$

$50\% \text{ van } 70 = \dots\dots\dots$

$25\% \text{ van } 36 = \dots\dots\dots$

$10\% \text{ van } 1000 = \dots\dots\dots$

- Deze oefeningen kunnen er ook nog bij.

$40\% \text{ van } 400 = \dots\dots\dots$

$30\% \text{ van } 1000 = \dots\dots\dots$

$60\% \text{ van } 100 = \dots\dots\dots$

$80\% \text{ van } 10 = \dots\dots\dots$

$20\% \text{ van } 20 = \dots\dots\dots$

$90\% \text{ van } 100 = \dots\dots\dots$

$50\% \text{ van } 72 = \dots\dots\dots$

$10\% \text{ van } 280 = \dots\dots\dots$

$70\% \text{ van } 100 = \dots\dots\dots$

$100\% \text{ van } 12 = \dots\dots\dots$

- Hoeveel procent behaalden de kinderen?

Mieke behaalde 18 op 25 voor wiskunde:  $\dots\dots\dots$  %

Thomas had 12 op 30 voor aardrijkskunde:  $\dots\dots\dots$  %

Sara behaalde 56 op 80 voor lichamelijke opvoeding:  $\dots\dots\dots$  %

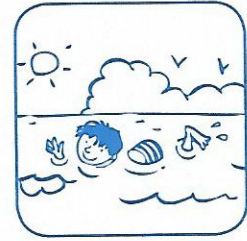
Wouter had 15 op 60 voor zijn toets taal:  $\dots\dots\dots$  %

Datum:  $\dots\dots\dots$

Punten:  $\dots\dots / \dots\dots$

61

SPELLING :  
verkleinwoorden



- Schrijf de verkleinwoorden.

bom *bommetje*

stam .....

slag .....

kap .....

eend .....

kant .....

tang .....

pen .....

radio .....

navel .....

salon .....

toon .....

boom *boompje*

stamp .....

sla .....

kar .....

een .....

kan .....

tand .....

wapen .....

auto .....

vel .....

japon .....

ton .....

- En nu van klein weer naar groot!

broertje *broer*

kettinkje .....

machientje .....

koninkje .....

zeetje .....

karretje .....

skietje .....

blaadje .....

vlaatje .....

lelietje .....

Datum: .....

Punten: ..... / .....

