

Onweerstaanbare woorden

Ik kan woorden uit dit thema verklaren en ze gebruiken.



1 a Kleur:

 het woord dat er niet bij hoort.

- | | | | |
|---|-------------|---------|--------------|
| 1 | heks | beleefd | toveren |
| 2 | ontbreken | ridder | er niet zijn |
| 3 | organiseren | regelen | verbaasd |

b Omcirkel de eerste letter van de onderstreepte woorden. Schrijf de onderstreepte woorden in alfabetische volgorde.

- beleefd _____
- organiseren _____
- ridder _____
- toveren _____
- verbaasd _____

i

Hoe rangschik ik woorden alfabetisch?



Om woorden alfabetisch te ordenen, kijk je naar de eerste letter van het woord.

Bv. aap, beer, cavia, dromedaris ...



Namen van personen worden meestal volgens de familienaam gerangschikt.

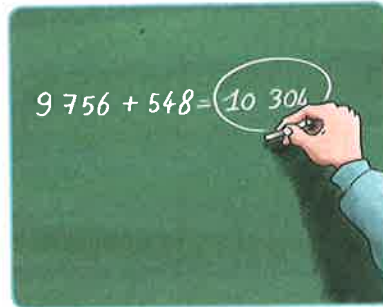
Bv. Aadams, Bries, Caluwaert, Demir ...

2 a Schrijf het juiste woord onder de tekening. Kies uit:

de jury – oorlog voeren – de oplossing



oorlog voeren



de oplossing



de jury

b Schrijf het juiste spreekwoord onder de afbeelding. Kies uit:

je ogen niet kunnen afhouden van iets – vlinders in je buik hebben – uit de hand lopen



uit de hand lopen



je ogen niet kunnen



vlinders in je buik hebben

afhouden van iets

3 Vul de woordspun aan rond de ridder. Gebruik minstens twee woorden van het blad.

bv. oorlog voeren

bv. het toernooi

bv. het harnas



4 Vul de ontbrekende woorden in. Kies uit:

gebeurtenis – jury – liep uit de hand – meerkeuzevragen – quiz

Oneerlijke jury

De leerlingen van klas 5A van basisschool De Roos organiseerden een

_____ quiz _____. Ze maakten allerlei _____ meerkeuzevragen _____. Maar de quiz

_____ liep uit de hand _____. Sommige kandidaten waren het niet eens met de uitslag.

Ze zeiden dat de _____ jury _____ niet eerlijk was. Het werd bijna een vechtpartij.

De juf van klas 5A zei dat ze zo'n _____ gebeurtenis _____ nog nooit had meegemaakt.

5 a Verzin met je partner drie meerkeuzevragen. Eén antwoord is al gegeven.



Let op: Je moet ook één fout antwoord bedenken.

Wat is **het toernooi**?

A een fietstochtje door de bergen (*fout*)

B een wedstrijd waarbij ridders tegen elkaar vechten (*goed*)

C _____ (*fout*)

Wat is **het gerecht**?

A je rechterhand (*fout*)

B een schotel, een maaltijd (*goed*)

C _____ (*fout*)

Wat is **het nieuwsbericht**?

A een verhaal dat iedereen doorvertelt maar niet waar is (*fout*)

B stukje waarin verteld wordt wat gebeurd is (*goed*)

C _____ (*fout*)

Wat is **verwonderd**?

A verloren (*fout*)

B verbaasd (*goed*)

C _____ (*fout*)

Bijlage 2

Naam:



half 12



25 over 6



20 over 3



20 voor 5



20 voor 11



2 uur



5 voor 10



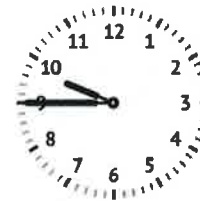
20 over 6



20 voor 11



20 over 11



kwart voor 10



10 over 4

Bijlage 3



Hoe herken ik een werkwoord?



- > Werkwoorden zeggen wat iemand **doet**.
Bv. fietsen, lopen, koken, dansen ...
- > Werkwoorden zeggen wat er **gebeurt**.
Bv. sneeuwen, waaien, hagelen, regenen ...
- > Werkwoorden zeggen wat iemand **is** of **wordt**.
Bv. zijn, worden, lijken, blijven ...
- > Werkwoorden kunnen **veranderen** in de zin.
Ze geven aan of iets nu gebeurt of vroeger gebeurde.
Bv. Ik **loop** naar school. ↔ Ik **liep** naar school.
- > In een zin kunnen **meerdere** werkwoorden staan.
Bv. De jongen **heeft** zijn boek **vergeten**.

Is slapen ook geen
werkwoord, juf?



Kleur de vormen van hetzelfde werkwoord in dezelfde kleur.

klap	vlieg	bellen
vliegen	bel	schop
vliegt	schopt	lacht
lachen	klappen	klapt
belt	lach	schoppen

Omcirkel de zes werkwoorden in de woordzoeker.

Tip: zoek van links naar rechts en van boven naar beneden.

O	U	D	Z	I	N	G	E	N	B
G	G	M	O	O	I	K	A	T	L
H	O	K	L	E	T	E	N	T	A
E	O	G	T	S	T	O	E	L	Z
T	I	S	A	H	O	N	D	J	E
E	E	S	P	R	I	N	G	E	N
E	N	O	K	L	E	I	N	S	N
N	S	T	B	A	K	K	E	N	X

a Vul aan. Kies uit:

gooit - blaas - eet - springen - bakt - zingen

- 1 Mia eet honderd bananen.
- 2 Karim en Loes zingen een lied dat wel twintig minuten duurt.
- 3 Ik blaas de grootste kauwgombel ter wereld.
- 4 Hij bakt een taart zo groot als een huis.
- 5 De man gooit drie baby's in de lucht en vangt hen weer op.
- 6 Wij springen op de hoogste trampoline van het land.

b Kleur:

GEEL de zin die jij het strafst vindt.

Soms boven de 1000

Erst later verbeteren

1

Bereken het product in het vermenigvuldigingsschema.

$$\begin{array}{r} 284 \\ \times 3 \\ \hline 852 \\ 240 \\ 900 \\ \hline 1152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 197 \\ \times 4 \\ \hline 788 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \\ \times 5 \\ \hline 895 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ \times 8 \\ \hline 992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119 \\ \times 7 \\ \hline 833 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 6 \\ \hline 498 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167 \\ \times 4 \\ \hline 668 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 3 \\ \hline 282 \end{array}$$

2

Bereken het product. Noteer de deelproducten.

$4 \times 113 = 400 + 40 + 12 = 452$	$2 \times 344 = 600 + 80 + 8 = 688$
$4 \times 231 = 800 + 120 + 4 = 924$	$3 \times 891 = 900 + 270 + 3 = 1173$
$7 \times 27 = 140 + 49 = 189$	$2 \times 314 = 600 + 20 + 8 = 628$
$8 \times 62 = 480 + 16 = 496$	$3 \times 223 = 600 + 60 + 9 = 669$
$3 \times 214 = 600 + 30 + 12 = 642$	$9 \times 83 = 720 + 27 = 747$

3

Los het vraagstuk op.

Lien heeft 379 postzegels. Maxim heeft dubbel zoveel postzegels.

Hoeveel postzegels heeft Maxim?

Maxim heeft **758** postzegels.



4

Los het vraagstuk op.

Op fietsvakantie in Nederland reden Jan en Mia in drie dagen 150 km.

Ze verbleven 4 dagen in een klein hotel. Ze betaalden 25 euro per dag

en 10 euro huurgeld voor de fietsen.

Hoeveel km fietsen Jan en Mia gemiddeld per dag?

Per dag fietsen Jan en Mia gemiddeld **50** km.





Los het vraagstuk op.

Hasan, een wielertoerist, reed 5 dagen 125 km per dag.
Hoeveel km reed Hasan op die vijf dagen?

Hasan reed **625** km op vijf dagen.



Vul het rooster in.

	x 3	x 2
215	645	430
317	951	634
257	771	514
263	789	526
125	375	250



Noteer de som of het verschil.

$80 + 10 = \mathbf{90}$

$90 - 17 = \mathbf{73}$

$63 - 4 = \mathbf{59}$

$28 + 12 = \mathbf{40}$

$100 - 70 = \mathbf{30}$

$57 + 7 = \mathbf{64}$

$51 - 40 = \mathbf{11}$

$100 - 6 = \mathbf{94}$

$83 - 3 = \mathbf{80}$

$28 + 30 = \mathbf{58}$

$73 + 7 = \mathbf{80}$

$53 + 14 = \mathbf{67}$

$65 + 4 = \mathbf{69}$

$100 - 25 = \mathbf{75}$

$47 - 17 = \mathbf{30}$

$87 - 25 = \mathbf{62}$



Noteer het product.

	x 5	x 8	x 6	x 9	x 7
8	40	64	48	72	56
9	45	72	54	81	63
6	30	48	36	54	42
7	35	56	42	63	49



Noteer het vermenigvuldigtal en het product.

$7 \times \mathbf{127} = 700 + 140 + 49 = \mathbf{889}$

$2 \times \mathbf{384} = 600 + 160 + 8 = \mathbf{768}$

$4 \times \mathbf{113} = 400 + 40 + 12 = \mathbf{452}$

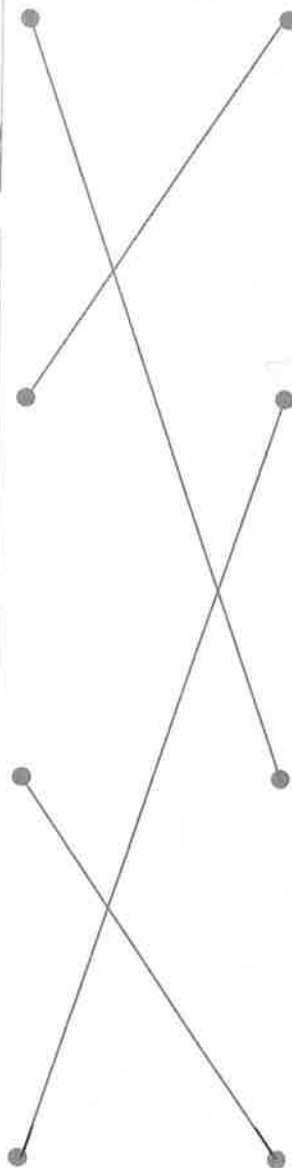
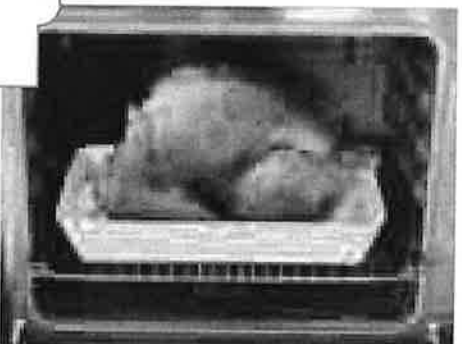
$7 \times \mathbf{124} = 700 + 140 + 28 = \mathbf{868}$

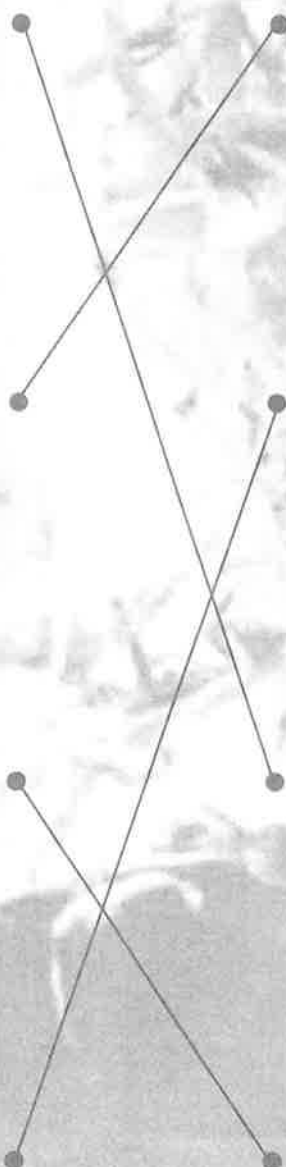
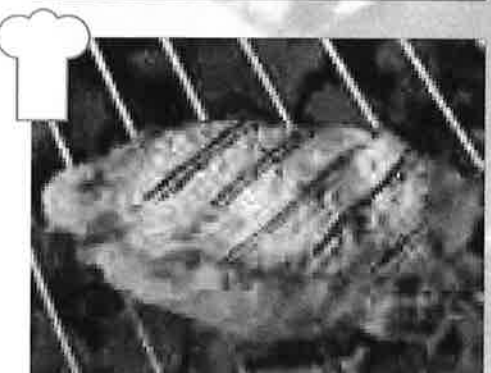
$5 \times \mathbf{134} = 500 + 150 + 20 = \mathbf{670}$

$3 \times \mathbf{323} = 900 + 60 + 9 = \mathbf{969}$

1 Kok, maak je keuze!

Kruis aan wat je kent van thuis.
Welk materiaal gebruiken we daarvoor? Verbind met een lijn.





Mijn Top 3!

Hoe maken we het klaar?

1	
2	
3	

2 Kok voor een dag

Hoe zou jij dit zelf klaarmaken? Geef de bereidingswijze en het materiaal.

Extra Heb je nog tijd? Geef een tweede manier. Dan word je een ***-kok!

bv.:



koken

kookpot



stoven

kookpot



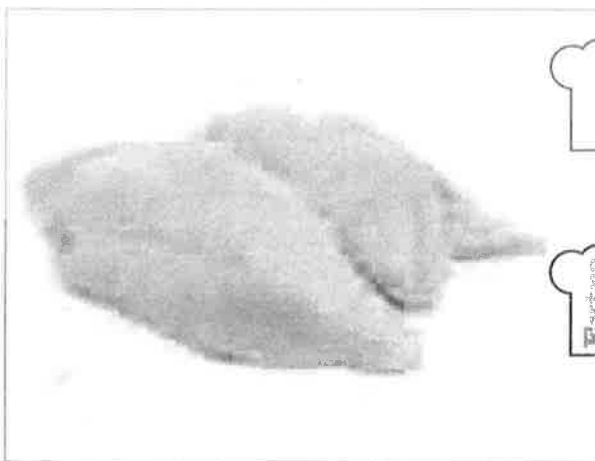
koken

kookpot



frituren

frietketel



bakken

pan



grillen

grill (in oven of barbeque)

BLOK 9 7 OMTREK AANDUIDEN EN BEREKENEN



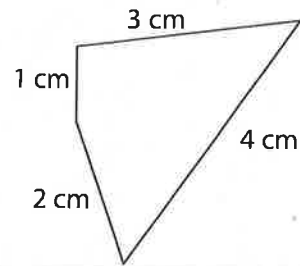
a Dit moet je onthouden.

De omtrek is een lijn die je om een figuur kunt trekken.

Het is ook de lengte van die lijn.

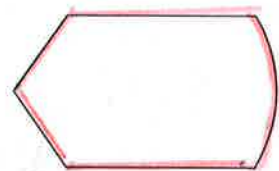
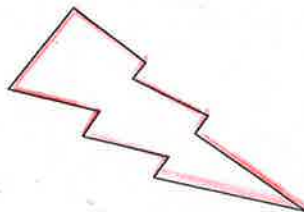
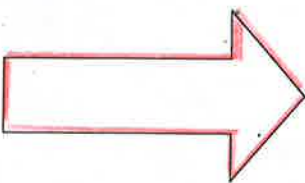
De omtrek van een veelhoek kun je berekenen.

Daarvoor maak je de som van de lengte van de zijden.

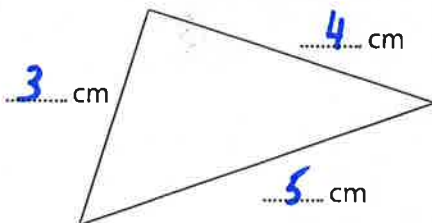


$$\text{Omtrek vierhoek: } 3 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 1 \text{ cm} = 10 \text{ cm}$$

b Overtrek de omtrek van elke figuur in een kleurtje.

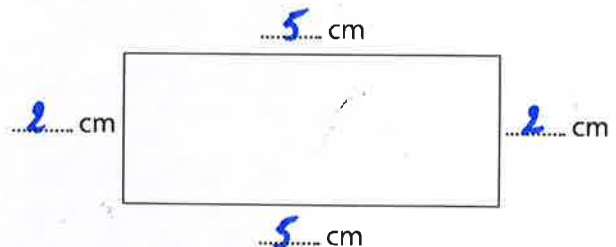


c Bereken de omtrek van deze vlakke figuren.



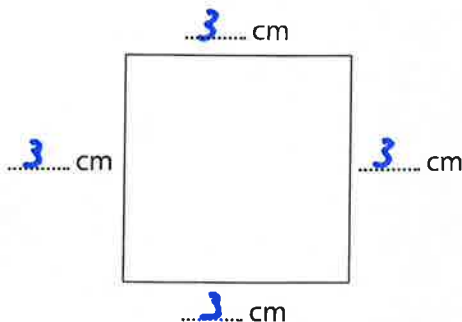
Bewerking: $3 + 4 + 5 = 12$

De omtrek van deze driehoek is 12 cm.



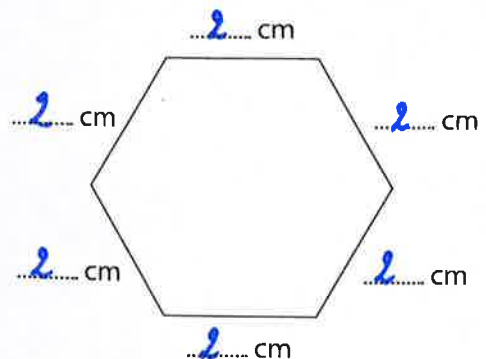
Bewerking: $5 + 2 + 5 + 2 = 14$

De omtrek van deze rechthoek is 14 cm.



Bewerking: $3 + 3 + 3 + 3 = 12$

De omtrek van dit vierkant is 12 cm.



Bewerking: $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12$

De omtrek van deze veelhoek is 12 cm.

OF

$$4 \times 3 = 12$$

$$6 \times 2 = 12$$

of