

# Zoek de fouten

Waat zitten de fouten? Kies het juiste antwoord en kleur de bijbehorende letter. Zet die op de goede plaats in de letterbalk.

1. De legerkapitein zat in zijn unieform achter de computer.

- s** legerkapitein
- b** unieform
- l** computer
- k** geen fout



2. In Egypte zijn tweeneveertig lokomotieven defect.

- f** Egypte en tweeneveertig
- e** lokomotieven en defect
- d** tweeneveertig en lokomotieven
- g** Egypte en defect

3. In Maart komt er een circus naar Enkhuizen.

- e** Enkhuizen
- o** Maart
- a** circus
- u** geen fout

4. De president ging op bezoek in Arabië, Mexico en Australië.

- v** Arabië
- s** Mexico
- t** Australië
- r** geen fout



5. De hypnotiseur zorgde voor een compleet misterie.

- g** misterie
- h** hypnotiseur
- k** compleet
- r** geen fout



6. In onze Hoofdstad maakt men reclame voor de bioscoopfilm.

- l** Hoofdstad en reclame
- g** bioscoopfilm en reclame
- b** Hoofdstad en bioscoopfilm
- p** Hoofdstad

7. Tijdens het concert werd de symfonie van de componist gespeeld.

- r** concert
- h** symfonie
- w** componist
- k** geen fout

8. De suporter kreeg aan het einde van de competitie een cadeau.

- e** suporter
- v** competitie
- r** cadeau
- o** geen fout

9. De kruidenier overhandigt de rekening voor de aardappellen.

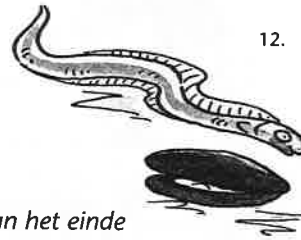
- u** rekening
- a** kruidenier
- e** aardappellen
- i** geen fout

10. De Rotterdamse voetbalklup werd een tijdje terug kampioen.

- v** Rotterdamse en voetbalklup
- e** kampioen en Rotterdamse
- u** Rotterdamse, tijdje en kampioen
- i** voetbalklup en kampioen

11. In de viswinkel koopt hij garnalen, moselen en paaling.

- e** moselen en paaling
- o** garnalen en moselen
- u** garnalen, moselen en paaling
- i** garnalen en paaling



12. De akrobaat voelde zich ellendig in het circus.

- t** circus
- v** akrobaat
- p** ellendig
- g** geen fout

Welk dier heb je gevonden?

12	3	5	9	6	1	11	7	2	10	8	4
					<b>b</b>						

## 1 Hartsvriendin

- 2 Vriendschappen komen en gaan,
- 3 maar die van ons blijft altijd bestaan.
- 4 Jij bent mijn beste vriendin.
- 5 Niemand komt ooit tussen ons in.
- 6 Wij steunen elkaar door dik en dun.
- 7 Met jou heb ik altijd heel veel fun!
  
- 8 Ik hoop dat jij mij nooit verlaat,
- 9 want zonder jou weet ik me geen raad.
- 10 Ik wil je altijd en eeuwig blijven zien.
- 11 Je krijgt van mij een dikke tien!

### 1 In welke zin staat figuurlijk taalgebruik?

- In: Jij bent ... vriendin. (r. 4)
- In: Wij steunen ... dun. (r. 6)
- In: Met jou ... fun! (r. 7)
- In: Ik hoop ... verlaat, (r. 8)

### 2 Lees: Met jou ... fun! (r. 7) Wat betekent fun?

- contact
- gesprekken
- plezier
- verdriet

### 3 Lees: Je krijgt ... tien! (r. 11) Wat betekent deze zin?

- De schrijfster haalt graag goede cijfers op school.
- De schrijfster is jaloers op haar slimme vriendin.
- De schrijfster is heel erg dol op haar beste vriendin.
- De schrijfster wil haar beste vriendin niet meer zien.

### 4 Welke emotie past het best bij dit gedicht?

- verward
- vrolijk
- verdrietig
- agressief



**4 Reken uit.**

In elk blik zitten 1235 sleutelhangers  
Hoeveel sleutelhangers zitten er in 4 blikken?

$$\begin{array}{r} 12 \\ 1235 \\ \underline{4 \times} \\ 4940 \end{array}$$



Er zitten 4940 sleutelhangers in de blikken.

$$\begin{array}{r} 1347 \\ \underline{3 \times} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1463 \\ \underline{6 \times} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1782 \\ \underline{7 \times} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1615 \\ \underline{8 \times} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1251 \\ \underline{9 \times} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1534 \\ \underline{5 \times} \end{array}$$

**5 Reken de sommen uit.**

Ik denk aan meters  
en centimeters.



Ik denk aan geld:  
aan euro's en centen.



Ik denk aan  
getallen.



**a**  $3,5 + 1,4 =$   
 $2,8 + 4,1 =$   
 $5,7 + 1,5 =$

$2,4 + 0,35 =$   
 $4,7 + 1,45 =$   
 $3,52 + 0,8 =$

$6,7 - 1,6 =$   
 $3,5 - 2,8 =$   
 $5,2 - 3,9 =$

$4,75 - 1,6 =$   
 $6,25 - 2,4 =$   
 $3,35 - 1,45 =$

**b** Hoeveel moet erbij?

Samen 4.

$2,3 + \dots$

$3,4 + \dots$

$0,8 + \dots$

Samen 5.

$3,75 + \dots$

$1,45 + \dots$

$2,65 + \dots$

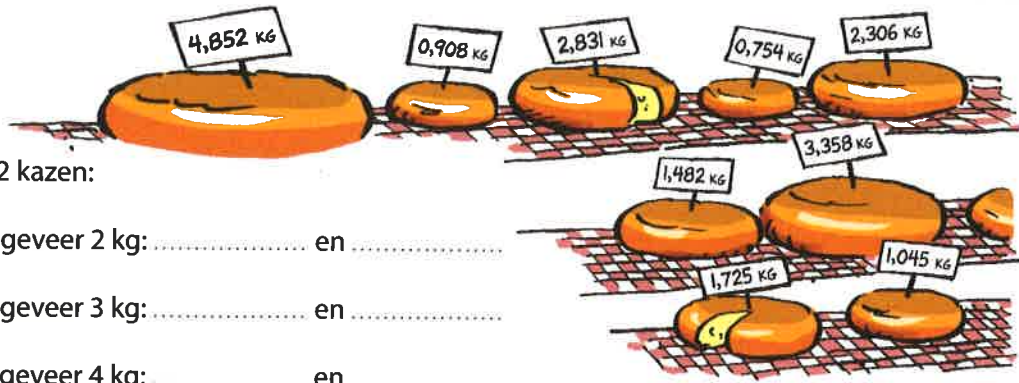
Samen 6.

$4,37 + \dots$

$2,81 + \dots$

$5,13 + \dots$

**4 Zoek gewichten bij elkaar.**



a Zoek steeds 2 kazen:

- samen ongeveer 2 kg: ..... en .....
- samen ongeveer 3 kg: ..... en .....
- samen ongeveer 4 kg: ..... en .....

b Wat is het verschil in gewicht tussen de zwaarste en de lichtste kaas? .....

c Zoek 3 kazen die samen ongeveer 5 kg zijn.

.....

d Zoek 4 kazen die samen ongeveer 10 kg zijn.

.....

**5 Reken de aantallen uit.**



a In de periode van 1 juni t/m 30 juli zijn er op de camping 10 200 overnachtingen geweest. Hoeveel is dat gemiddeld per nacht?

.....

b Hoe was in deze periode de verdeling van de overnachtingen? Vul de tabel verder in.

camper:	caravan:	grote tent:	kleine tent:	trekkershut:
15%	..... %	35%	20%	..... %
	2550			510

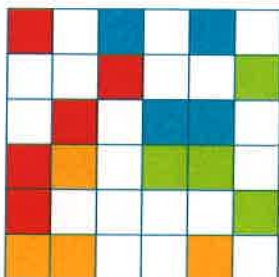
c Voor 20% van de overnachtingen met campers is van tevoren een plek gereserveerd.

Hoeveel overnachtingen zijn dat? .....

d Voor 60% van de overnachtingen in de trekkershutten is niet gereserveerd.

Hoeveel overnachtingen zijn dat? .....

**6 Verdeel in 4 gelijke stukken.**



Je ziet hier een vierkant met 4 kleuren vakjes erin.

Probeer het vierkant in 4 gelijke stukken te verdelen.

Zorg ervoor dat in elk stuk vakjes van dezelfde kleur liggen.

Tip: Tel hoeveel vakjes je moet verdelen en reken dan uit hoe groot elk stuk is.