

T8 Rem 37: speciale meervouden schrijven

Speciale meervouden

- **Woorden op -ik en -it**

De i klinkt dof. De medeklinker verdubbelt niet na een korte klank.

Voorbeelden:

havik – haviken, perzik – perziken, kievit – kieviten

- **Woorden op -heid**

Woorden op -heid krijgen een meervoud op -heden.

Voorbeelden:

waarheid – waarheden, zekerheid – zekerheden

- **Uitzonderingen**

Voorbeelden:

stad – steden, schip – schepen, glas – glazen

1 Sorteren moet je leren

- Zoek het meervoud van de woorden in het kader.
- Schrijf de meervouden in het goede vak.

schip – havik – waarheid – meerderheid – kievit – hoofdstad – minderheid – monnik – wijnglas

woorden op -ik of -it	woorden op -heid	uitzonderingen
haviken _____	waarheden _____	schepen _____
kieviten _____	meerderheden _____	hoofdsteden _____
monniken _____	minderheden _____	wijnglazen _____
_____	_____	_____

2 Mooie foto's

- Benoem wat op de foto staat.
- Schrijf het meervoud bij de foto.



glazen _____



schepen _____



perziken _____



paraplu's _____



haviken _____

Parijs Brussel Amsterdam

(hoofd)steden _____

3 Veel te doen

- Schrijf de zinnen opnieuw.
- Noteer de vetgedrukte woorden in het meervoud.
- Pas indien nodig de werkwoorden en de lidwoorden aan.

1 Een ober laat regelmatig een glas vallen.

Obers laten regelmatig glazen vallen.

2 In de haven van Oostende ligt een zeilschip.

In de haven van Oostende liggen zeilschepen.

3 Er is nog een zekerheid in het leven.

Er zijn nog zekerheden in het leven.

4 De monnik at een lekkere perzik op een terras in de stad.

De monniken aten lekkere perziken op terrassen in de steden.

- Een foutje mag. Schrijf het hier eenmaal goed. Vertel me hoe je het doet!

Hoe deed ik de taak?



Ik denk



Juf/Meester vindt

1

Verbind wat samenhoort.

- | | | | | |
|-------------------|---|---|---|--|
| $58 : 100 =$ | • | — | • | Het quotiënt ligt tussen 0 en 1. |
| $2580 : 50 =$ | • | — | • | Het quotiënt is groter dan 5 000. |
| $729 : 1000 =$ | • | — | • | Het quotiënt is groter dan 10 en kleiner dan 15. |
| $620 : 50 =$ | • | — | • | |
| $216752 : 1000 =$ | • | — | • | |
| $500850 : 100 =$ | • | — | • | |

2

Los op. Je mag tussenstappen noteren.

- $46252,5 : 100 = 462,525$
 $385,5 : 100 = 3,855$
 $99,5 : 50 = 2 \times 0,955 = 1,99$
 $12,5 : 100 = 0,125$
 $4750,5 : 50 = 2 \times 47,505 = 95,01$
 $24,5 : 50 = 2 \times 0,245 = 0,490$

3

Los op.

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| $3280 : 1000 = 3,280$ | $44158 : 1000 = 44,158$ |
| $41576 : 1000 = 41,576$ | $73006 : 1000 = 73,006$ |
| $999100 : 1000 = 999,1$ | $26145 : 1000 = 26,145$ |
| $1250000 : 1000 = 1250$ | $869 : 1000 = 0,869$ |

1

Los op.

- | | |
|-------------------------|--|
| $750,5 : 100 = 7,505$ | $100,5 : 50 = 2 \times 1,005 = 2,010$ |
| $0,3 : 100 = 0,003$ | $2007,5 : 50 = 2 \times 20,075 = 40,15$ |
| $2,5 : 100 = 0,025$ | $6150,5 : 50 = 2 \times 61,505 = 123,01$ |
| $155,5 : 100 = 1,555$ | $49,5 : 50 = 2 \times 0,495 = 0,99$ |
| $1678,5 : 100 = 16,785$ | $550,5 : 50 = 2 \times 5,505 = 11,01$ |

2**Los op.**

$4\,290 : 1\,000 =$	4,290	$33\,858 : 1\,000 =$	33,858
$42\,473 : 1\,000 =$	42,473	$63\,506 : 1\,000 =$	63,506
$888\,200 : 1\,000 =$	888,2	$66\,444 : 1\,000 =$	66,444
$1\,750\,000 : 1\,000 =$	1750	$368 : 1\,000 =$	0,368

1**Vul het ontbrekende getal in.**

$7\,500 : 1\,000 =$	7,5	$7\,350 : 50 =$	147
$50 : 100 =$	0,5	$20 : 100 =$	0,2
$8\,850 : 50 =$	177	$1\,000 : 1\,000 =$	1
$3\,670,5 : 1\,000 =$	3,6705	$1\,250 : 50 =$	25

2**Los op.**

$7\,125,5 : 50 =$	142,51	$12\,975,5 : 50 =$	259,51	$5\,475,5 : 50 =$	109,51
$1\,695 : 50 =$	33,9	$950 : 50 =$	19	$42,5 : 50 =$	0,85

3**Verbind wat bij elkaar hoort.**

$120\,000 : 1\,000 =$	•	12
$6 : 50 =$	•	$0,12$
$600 : 50 =$	•	120
$120 : 1\,000 =$	•	$1,2$

Remediëren