

# T8 Rem 36: verkleinwoorden waarbij het grondwoord verandert

## Verkleinwoorden waarbij het grondwoord verandert

- **Woorden op -ng**

eenlettergrepige woorden		meerlettergrepige woorden	
		-ing na een korte, lange of andere klank	-ing na een doffe klank
woord + <b>etje</b>		-ing wordt <b>-inkje</b>	woord + <b>etje</b>
ring + <b>etje</b> = ring <b>etje</b>	paling pal <b>inkje</b>	tekening <b>etje</b>	
long + <b>etje</b> = lon <b>etje</b>	leuning leun <b>inkje</b>	wandeling <b>etje</b>	
tang + <b>etje</b> = tan <b>etje</b>	ketting kett <b>inkje</b>	rekening <b>etje</b>	

- **Bij woorden die eindigen op a, o of u schrijf je de klinker dubbel.**

voorbeeld: sla – sla**tje**, auto – auto**tje**, menu – menu**tje**

- **Bij woorden die eindigen op i schrijf je ie.**

voorbeeld: ski – sk**ietje**

- **Uitzonderingen**

jongen – jon**getje**, blad – bla**dje**, glas – gla**asje**, schip – scheep**je**

### 1

#### Klein maar fijn

■ Schrijf van elk woord het verkleinwoord.

rekening rekeningetje

blad blaadje

woning woninkje

ski skietje

vlo vlootje

menu menuutje

bekeuring bekeurinkje

koningin koninginnetje

papa papaatje

programma programmaatje

## 2 Schattige fotootjes

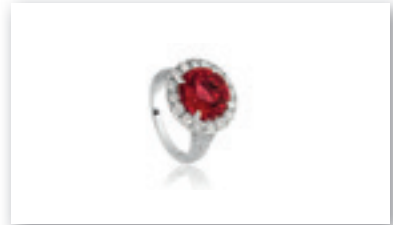
- Benoem de foto.
- Schrijf bij elke foto het verkleinwoord op.



radiootje



krokodilletje



ringetje



jongetje



glaasje



kettinkje

## 3 Mooie zinnetjes

- Zoek het verkleinwoord van de woorden.
- Schrijf met elk verkleinwoord een goede zin.

**koning**      koninkje, zinnen zijn eigen antwoord

\_\_\_\_\_

**schip**      scheepje

\_\_\_\_\_

**paraplu**      parapluutje

\_\_\_\_\_

**wandeling**      wandelingetje

\_\_\_\_\_

- 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.

$78 : 100 =$		Het quotiënt ligt tussen 81 en 82.
$1375 : 100 =$		Het quotiënt ligt tussen 10 en 15.
$813 : 10 =$		Het quotiënt is kleiner dan 1.
$719 : 50 =$		Het quotiënt is groter dan 120 en kleiner dan 150.
$124752 : 1000 =$		
$621 : 5 =$		
$46 : 50 =$		

**2** Los op. Je mag tussenstappen noteren.

$127 : 10 = 12,7$   
 $127 : 5 = 2 \times 12,7 = 25,4$   
 $863 : 10 = 86,3$   
 $863 : 5 = 2 \times 86,3 = 172,6$   
 $1024 : 5 = 2 \times 102,4 = 204,8$   
 $752 : 5 = 2 \times 75,2 = 150,4$   
 $316 : 5 = 2 \times 31,6 = 63,2$   
 $2732 : 5 = 2 \times 273,2 = 546,4$

**3** Los op. Je mag tussenstappen noteren.

$2761 : 100 = 27,61$   
 $956 : 100 = 9,56$   
 $956 : 50 = 2 \times 9,56 = 19,12$   
 $2906 : 100 = 29,06$   
 $2906 : 50 = 2 \times 29,06 = 58,12$   
 $6319 : 1000 = 6,319$   
 $18607 : 1000 = 18,607$

$$1752 : 100 = 17,52$$

$$1615 : 50 = 2 \times 16,15 = 32,30$$

$$932 : 50 = 2 \times 9,32 = 18,64$$

$$175816 : 1000 = 175,816$$

$$23107 : 1000 = 23,107$$

1

Verbind wat samenhoort.

$56 : 100 = \cdot$	Het quotiënt ligt tussen 21 en 23.
$2125 : 100 = \cdot$	Het quotiënt ligt tussen 10 en 20.
$725 : 10 = \cdot$	Het quotiënt is kleiner dan 1.
$815 : 50 = \cdot$	Het quotiënt is groter dan 120 en kleiner dan 140.
$126840 : 1000 = \cdot$	
$851 : 5 = \cdot$	
$32 : 50 = \cdot$	

2

Los op.

$$10 \times 25,5 = 255$$

$$10 \times 18,2 = 182$$

$$10 \times 75,5 = 755$$

$$10 \times 124,7 = 1247$$

$$10 \times 27,75 = 277,5$$

$$100 \times 8,25 = 825$$

$$100 \times 24,50 = 2450$$

$$100 \times 32,75 = 3275$$

$$100 \times 9,05 = 905$$

$$100 \times 9,5 = 950$$

3

Los op. Je mag tussenstappen noteren.

$$1820 : 10 = 182$$

$$1820 : 5 = 2 \times 182 = 364$$

$$2700 : 100 = 27$$

$$2700 : 50 = 2 \times 27 = 54$$

$$35000 : 1000 = 35$$