

Naam: _____

Datum: _____

Hier oefen ik op:

- het schrijven van verkleinwoorden waarbij het grondwoord verandert;
- het schrijven van speciale meervouden.



Leuke dingetjes

- Zoek bij elke omschrijving het passende woord in het kader.
- Schrijf het woord op als verkleinwoord.

long – beloning – tekening – jongen – woning – haring – ring –
slang – schip – glas – wandeling – rekening

vissoort	<u>harinkje</u> _____
orgaan waarmee je ademt en dat achter je ribben zit	<u>longetje</u> _____
juweel om rond je vinger te dragen	<u>ringetje</u> _____
dit krijg je wanneer je iets goeds hebt gedaan	<u>beloninkje</u> _____
dit kun je maken door het bos	<u>wandelingetje</u> _____
dit kun je maken met potlood op een blad papier	<u>tekeningetje</u> _____
lang dier zonder poten	<u>slangetje</u> _____
geen meisje	<u>jongetje</u> _____
briefje waarop staat hoeveel je moet betalen	<u>rekeningetje</u> _____
huis waarin je woont	<u>woninkje</u> _____
soort van boot	<u>scheepje</u> _____
hierin kun je een drankje doen	<u>glaasje</u> _____

Veel dingen



■ Schrijf met het meervoud van de woorden een goede zin.

schip schepen, zinnen zijn eigen antwoord

veldmuis veldmuizen

bosduif bosduiven

stad steden

monnik monniken

Nog meer van dat

■ Vul de tabel aan.

grondwoord	verkleinwoord	meervoud
havik	<u>havikje</u>	<u>haviken</u>
<u>stang</u>	<u>stangetje</u>	stangen
<u>moeilijkheid</u>	moeilijkheidje	<u>moeilijkheden</u>
menu	<u>menuutje</u>	<u>menu's</u>
<u>televisie</u>	<u>televisietje</u>	televisies
<u>glas</u>	glaasje	<u>glazen</u>
blad	<u>blaadje</u>	<u>bladeren</u>

Dit vindt de juf/de meester van mijn taak: _____



1 Werk uit op een oefenblad. Schat eerst. Controleer ook met de ZRM.

oefening	Ik schat.	oplossing
$257\,647,54 + 196\,471,6 =$	$250\,000 + 200\,000 = 450\,000$	454 119,14
$18 \times 89\,409 =$	$20 \times 80\,000 = 1\,600\,000$	1 609 362
$39 \times 7\,059,7 =$	$40 \times 7\,000 = 280\,000$	275 328,3
$31\,009,5 - 7\,908,67 =$	$30\,000 - 8\,000 = 22\,000$	23 100,83

2 Maak vooraf een schatting. Los op. Werk tot op 0,001 nauwkeurig. Controleer met de ZRM door de omgekeerde bewerking te maken.

oefening	Ik schat.	oplossing	formule voor de omgekeerde bewerking
$153\,647,2 : 7 =$	$140\,000 : 7 = 20\,000$	21 949,6	$7 \times 21\,949,6 = 153\,647,2$
$857\,671,08 : 14 =$	$840\,000 : 14 = 60\,000$	61 262,22	$14 \times 61\,262,22 = 857\,671,08$
$51\,047,55 : 111 =$	$50\,000 : 100 = 500$	459,887	$111 \times 459,887 + 0,093 = 51\,047,55$
$69\,057 : 18 =$	$70\,000 : 20 = 3\,500$	3 836,5	$18 \times 3\,836,5 = 69\,057$

3 Los op.

$17\% \text{ van } 2\,000 =$	340	$14\% \text{ van } 4\,100 =$	574
$45\% \text{ van } 9\,000 =$	4 050	$8\% \text{ van } 6\,100 =$	488
$15\% \text{ van } 5\,600 =$	840	$11\% \text{ van } 3\,600 =$	396
$60\% \text{ van } 7\,500 =$	4 500	$50\% \text{ van } 8\,412 =$	4 206
$90\% \text{ van } 2\,500 =$	2 250	$75\% \text{ van } 4\,444 =$	3 333
$4,5\% \text{ van } 2\,000 =$	90	$60\% \text{ van } 4\,780 =$	2 868

4 Vul de tabellen aan. Je mag de ZRM gebruiken.

prijs	korting in percent	korting in euro	nieuwe prijs
220 EUR	4 %	€ 8,80	€ 211,20
5 385 EUR	12 %	€ 646,20	€ 4 738,80
6 540 EUR	5,5 %	€ 359,70	€ 6 180,30