



**T**

**Reken vlot uit.**

$36 : 4 = \dots\dots\dots$	$90 : 9 = \dots\dots\dots$	$49 : 7 = \dots\dots\dots$	$20 : 4 = \dots\dots\dots$
$56 : 8 = \dots\dots\dots$	$63 : 7 = \dots\dots\dots$	$72 : 9 = \dots\dots\dots$	$36 : 9 = \dots\dots\dots$
$16 : 4 = \dots\dots\dots$	$30 : 6 = \dots\dots\dots$	$48 : 6 = \dots\dots\dots$	$72 : 8 = \dots\dots\dots$
$35 : 5 = \dots\dots\dots$	$14 : 2 = \dots\dots\dots$	$54 : 9 = \dots\dots\dots$	$6 : 2 = \dots\dots\dots$
$12 : 3 = \dots\dots\dots$	$32 : 4 = \dots\dots\dots$	$15 : 3 = \dots\dots\dots$	$9 : 3 = \dots\dots\dots$
$8 : 2 = \dots\dots\dots$	$64 : 8 = \dots\dots\dots$	$20 : 5 = \dots\dots\dots$	$28 : 7 = \dots\dots\dots$
$42 : 7 = \dots\dots\dots$	$36 : 6 = \dots\dots\dots$	$45 : 9 = \dots\dots\dots$	$70 : 10 = \dots\dots\dots$
$81 : 9 = \dots\dots\dots$	$40 : 8 = \dots\dots\dots$	$12 : 2 = \dots\dots\dots$	$21 : 7 = \dots\dots\dots$
$24 : 8 = \dots\dots\dots$	$30 : 3 = \dots\dots\dots$	$24 : 6 = \dots\dots\dots$	$18 : 9 = \dots\dots\dots$
$18 : 6 = \dots\dots\dots$	$16 : 8 = \dots\dots\dots$	$40 : 10 = \dots\dots\dots$	$27 : 3 = \dots\dots\dots$

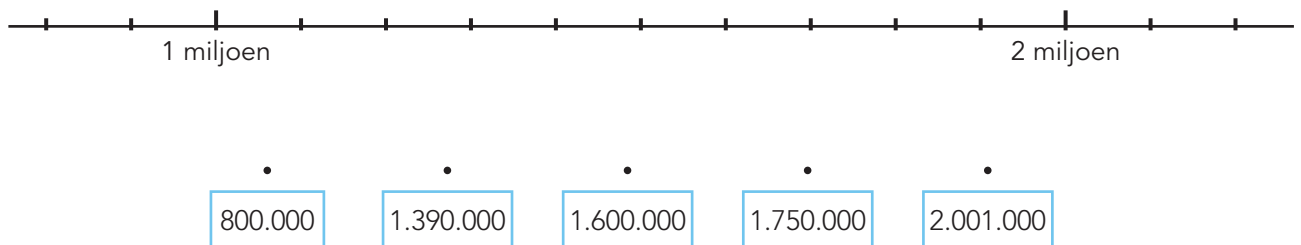
**1a**

**Welk woord is weg? Kies uit: duizend – miljoen – miljard.**

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Die nieuwe auto kost 12 ..... euro.         | 3.150.000 is meer dan 3 .....    |
| Een miljardair heeft meer dan 1 ..... euro. | 7.990.000 is bijna 8 .....       |
| 8 meter is 8 ..... mm.                      | 2.00.200.000 is meer dan 2 ..... |
| 60 meter is 60 ..... mm.                    | 105.000 is meer dan 100 .....    |
| De luxe villa kostte ruim 2 ..... euro.     | 1.000.000.000 is precies 1 ..... |

**1b**

**Maak vast.**



**ga verder** ➔



**2a**

**Reken uit met cijferen.**

Zet de getallen onder elkaar en reken uit.

som 1:  $0,536 + 1,248 = \dots\dots\dots$

som 4:  $7,266 + 0,85 = \dots\dots\dots$

som 2:  $2,472 + 1,329 = \dots\dots\dots$

som 5:  $2,861 + 2,7 = \dots\dots\dots$

som 3:  $5,42 + 2,9 = \dots\dots\dots$

som 1

som 2

som 3

som 4

som 5

**2b**

**Reken uit met cijferen.**

Zet de getallen onder elkaar en reken uit.

som 1:  $4,659 - 1,574 = \dots\dots\dots$

som 4:  $2,363 - 0,8 = \dots\dots\dots$

som 2:  $1,438 - 0,709 = \dots\dots\dots$

som 5:  $3,2 - 0,68 = \dots\dots\dots$

som 3:  $2,968 - 1,79 = \dots\dots\dots$

som 1

som 2

som 3

som 4

som 5

**3a**

**Reken uit.**

$\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \dots\dots\dots$

$\frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \dots\dots\dots$

$\frac{6}{8} - \frac{4}{8} = \dots\dots\dots$

$\frac{5}{10} - \frac{2}{10} = \dots\dots\dots$

$\frac{6}{7} - \frac{5}{7} = \dots\dots\dots$

**3b**

**Reken uit. Schrijf de breuk zo klein mogelijk.**

$\frac{1}{3} + \frac{2}{6} = \dots\dots\dots$

$\frac{2}{4} + \frac{3}{8} = \dots\dots\dots$

$\frac{2}{10} + \frac{2}{5} = \dots\dots\dots$

$\frac{9}{10} - \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

$\frac{5}{6} - \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

**ga verder**



**4**

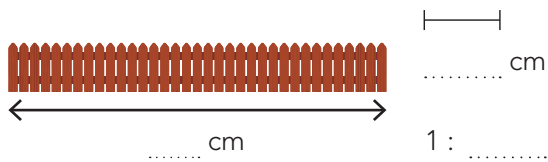
**Schrijf als breuk of als kommagetal.**

$\frac{9}{10} =$  .....  
 $\frac{8}{100} =$  .....  
 $\frac{3}{5} =$  .....  
 $\frac{2}{100} =$  .....  
 $\frac{14}{1000} =$  .....

0,3 = .....  
 0,6 = .....  
 0,023 = .....  
 0,8 = .....  
 0,34 = .....

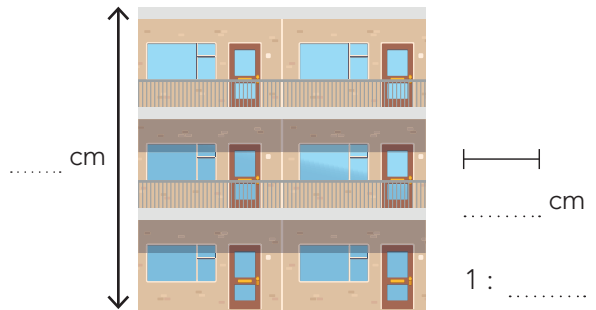
**5a**

**Bereken de schaal. Meet met een liniaal.**



De schutting is 10 m.

in de tekening (cm)	
in het echt (cm)	



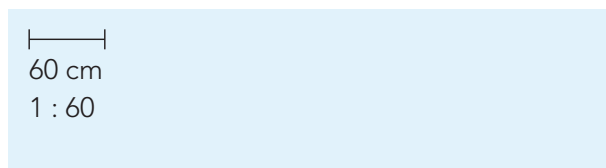
De flat is 12 m.

in de tekening (cm)	
in het echt (cm)	

**5b**

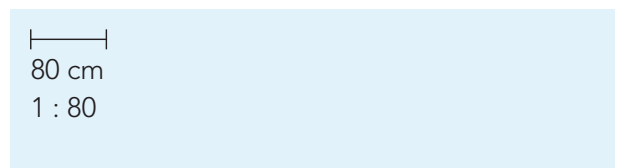
**Teken op schaal. Gebruik een liniaal.**

Een lijn die in het echt 1,80 m is.



De lijn is ..... cm lang.

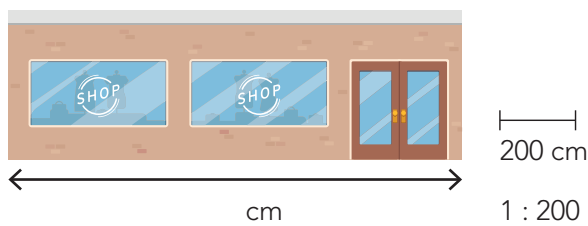
Een lijn die in het echt 3,20 m is.



De lijn is ..... cm lang.

**5c**

**Hoe groot in het echt? Meet met een liniaal.**



in de tekening (cm)	
in het echt (cm)	

De winkel is in het echt: ..... cm.

Dat is ..... m.

**Klaar!**