



Naam: _____

Datum: _____

Klas: _____

Klasnummer: _____



Tip!

Gewichtsmaten als kommagetal



Hoe groter de maateenheid, hoe kleiner het maatgetal. (1,3 kg = 1 300 g)

1 kg = 1 000 g

0,1 kg = 100 g

0,01 kg = 10 g

	kg	100 g	10 g	g
1 kg	1	0	0	0
0,1 kg	0	1	0	0
0,01 kg	0	0	1	0

Het gewicht wordt niet enkel bepaald door het volume.

1 kg lood weegt evenveel als 1 kg piepschuim.

Maar 1 kg lood is veel kleiner van volume dan 1 kg piepschuim.



1

□ Vul de tabel aan.

	kg	100 g	10 g	g	
500 g		5	0	0	= 0,5 kg
1 ½ kg	1	5	0	0	= 1 500 g
250 g		2	5	0	= 0,25 kg
50 g			5	0	= 0,05 kg
3 000 g	3	0	0	0	= 3 kg
2 500 g	2	5	0	0	= 2,5 kg

2

□ Los op.

24 : 8 = 3

9 : 9 = 1

12 : 3 = 4

20 : 4 = 5

50 : 5 = 10

10 : 1 = 10

24 : 3 = 8

30 : 5 = 6

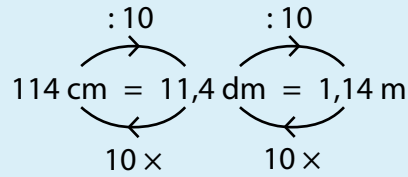
40 : 8 = 5

Tip!

Lengtematen als kommagetal



1 m = 10 dm = 100 cm = 1 000 mm
 0,1 m = 1 dm = 10 cm = 100 mm
 0,01 m = 1 cm = 10 mm



- 3** Noteer elke lengte in verschillende maateenheden.
 Gebruik de tabel als hulpmiddel.

	m	dm	cm	mm	
3 m	3	0	0	0	= 3 000 mm
3,3 cm			3	3	= 33 mm
0,4 m	0	4			= 4 dm
2 dm	0	2			= 0,2 m
1,5 m	1	5			= 15 dm
0,7 m	0	7	0		= 70 cm
32 mm			3	2	= 3,2 cm

- 4** Los op.

$6 \times 9 = 54$	$7 \times 6 = 42$	$1 \times 10 = 10$	$8 \times 9 = 72$
$8 \times 1 = 8$	$7 \times 3 = 21$	$1 \times 3 = 3$	$9 \times 6 = 54$
$7 \times 7 = 49$	$10 \times 4 = 40$	$3 \times 3 = 9$	$2 \times 7 = 14$
$7 \times 10 = 70$	$1 \times 5 = 5$	$10 \times 7 = 70$	$4 \times 9 = 36$
$1 \times 4 = 4$	$8 \times 8 = 64$	$4 \times 9 = 36$	$1 \times 4 = 4$

Ik vond de taak _____		<input type="checkbox"/> Ik maakte de taak alleen.	
_____		<input type="checkbox"/> Ik kreeg hulp.	
Opmerking ouders: _____			