

9 Maak de vier cijferoefeningen.

Voor VVKBaO en OVSG

$216,845 + 387,267 = \underline{604,112}$ OK


	1	1	1	1	1	
	2	1	6	8	4	5
+	3	8	7	2	6	7
	6	0	4	1	1	2

$500 - 275,275 = \underline{224,725}$ OK

	4	9	10	10	10	10	10
	8	8	8	8	8	8	8
-	2	7	5	2	7	5	
	2	2	4	7	2	5	

$0,174 \times 35 = \underline{6,09}$ OK

	0	1	7	4	
x			3	5	
	¹ 0	8	7	0	
+	0	5	2	2	0
	6	0	9	0	



$3,026 : 8 = \underline{0,378}$ r 0,002 OK

3	0	2	6	8			
0					0,3	7	8
(3	0						
2	4						
(6	2						
5	6						
(6	6						
6	4						
(2							

$5 \times 8 = 40$
 $10 \times 8 = 80$

Voor GO!

$216,84 + 387,26 = \underline{604,10}$ OK

	1	1	1	1	
	2	1	6	8	4
+	3	8	7	2	6
	6	0	4	1	0

$500 - 275,27 = \underline{224,73}$ OK

	4	9	10	10	10	10
	8	8	8	8	8	8
-	2	7	5	2	7	
	2	2	4	7	3	

$0,17 \times 35 = \underline{5,95}$ OK

	0	1	7	
x		3	5	
	0	8	5	
+	0	5	1	0
	5	9	5	



$3,02 : 8 = \underline{0,37}$ r 0,06 OK

3	0	2	8			
0					0,3	7
(3	0					
2	4					
(6	2					
5	6					
(6						

$5 \times 8 = 40$
 $10 \times 8 = 80$

MMR 10 Los op. Gebruik je tabel.

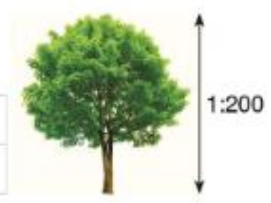
$6 \text{ dm} = \underline{0,6} \text{ m}$	$0,4 \text{ dm} = \underline{40} \text{ mm}$	$2 \text{ cl} = \underline{0,02} \text{ l}$	$1,5 \text{ dl} = \underline{150} \text{ ml}$
$8 \text{ cm} = \underline{0,08} \text{ m}$	$0,30 \text{ m} = \underline{300} \text{ mm}$	$4 \text{ dl} = \underline{0,4} \text{ l}$	$0,60 \text{ l} = \underline{600} \text{ ml}$
$3 \text{ ton} = \underline{3.000} \text{ kg}$	$\frac{1}{2} \text{ ton} = \underline{500} \text{ kg}$	$250 \text{ kg} + \underline{750} \text{ kg} = 1 \text{ ton}$	
$6.000 \text{ kg} = \underline{6} \text{ ton}$	$\frac{1}{4} \text{ ton} = \underline{250} \text{ kg}$	$250 \text{ kg} + \underline{500} \text{ kg} = \frac{3}{4} \text{ ton}$	

MMR 11 Lees en los op.

V Hoe hoog is de boom in werkelijkheid in m?

S

op de foto	1 cm	$\underline{3} \text{ cm}$	$\underline{3} \text{ cm}$
in werkelijkheid	$\underline{200} \text{ cm}$	$\underline{600} \text{ cm}$	$\underline{6} \text{ m}$



A De boom is in werkelijkheid 6 m hoog.

MK 12 Teken

<p>een cirkel/schijf met straal 15 mm.</p>	<p>een trapezium met 1 stompe hoek.</p>
--	---

MK 13 Benoem de driehoeken volgens de hoeken en de zijden.

<p>ABC is een <u>scherphoekige</u> <u>gelijkbenige</u> driehoek.</p>	<p>DEF is een <u>scherphoekige</u> <u>gelijkzijdige</u> driehoek.</p>
--	---