



Les 3: Lengtematen: uitbreiding naar kilometer

- 1.2 Vul eerst de tabel aan. Noteer daarna de gegevens in de tabel en los dan op.

$$3,4 \text{ m} = \underline{340} \text{ cm}$$

$$125 \text{ cm} = \underline{1\ 250} \text{ mm}$$

$$13,6 \text{ dm} = \underline{1\ 360} \text{ mm}$$

$$45 \text{ dm} = \underline{450} \text{ cm}$$

$$7,8 \text{ m} = \underline{78} \text{ dm}$$

m	dm	cm	mm
3	4	0	
1	2	5	0
1	3	6	0
4	5	0	
7	8		

2.2 Zet in de tabel en los op.

$$43 \text{ dm} = \underline{4,3} \text{ m}$$

$$165 \text{ cm} = \underline{1,65} \text{ m}$$

$$23,5 \text{ cm} = \underline{2,35} \text{ dm}$$

$$4 \text{ cm} = \underline{0,04} \text{ m}$$

$$206 \text{ mm} = \underline{2,06} \text{ dm}$$

m	dm	cm	mm
4	3		
1	6	5	
	2	3	5
0	0	4	
	2	0	6

3.2 Je oefent.

Vul passend aan.

Je mag een zakrekenmachine gebruiken.

$$450 \text{ m} + \underline{550} \text{ m} = 1 \text{ km of } 1\ 000 \text{ m}$$

$$230 \text{ m} + \underline{770} \text{ m} = 1 \text{ km}$$

$$240 \text{ m} + \underline{260} \text{ m} = \frac{1}{2} \text{ km of } \underline{500} \text{ m}$$

$$123 \text{ m} + \underline{127} \text{ m} = \frac{1}{4} \text{ km of } \underline{250} \text{ m}$$



3.4 Los op met de tabel op de volgende bladzijde.

$5 \text{ km} = 500\,000 \text{ cm} \quad 125 \text{ m} = 0,125 \text{ km} \quad 600 \text{ m} = 0,600 \text{ km}$

$23 \text{ m} = 230 \text{ dm} \quad 3,4 \text{ km} = 3\,400 \text{ m} \quad 7\,500 \text{ cm} = 75 \text{ m}$

$12 \text{ m} = 1\,200 \text{ cm} \quad 8 \text{ km} = 8\,000 \text{ m} \quad 400 \text{ m} = 0,400 \text{ km}$

km	100 m	10 m	m	dm	cm	mm
5	0	0	0	0	0	
		2	3	0		
		1	2	0	0	
0	1	2	5			
3	4	0	0			
8	0	0	0			
0	6	0	0			
		7	5	0	0	
0	4	0	0			

4 Maten overall

Weet jij welke maateenheid hier telkens ontbreekt?

Kies: mm, cm, km, m, kg, g, l, dl, cl.

Mijn tante is 1,68 **m** groot en weegt 62 **kg**.

Een groot brood weegt ongeveer 800 **g**.

De lengte van onze kustlijn is ongeveer 60 **km**.

In deze wijnfles zit 75 **cl** wijn.

Een kopje koffie bevat 2 **dl** koffie.

Dit wandelpaadje is 250 **m** of $\frac{1}{4}$ **km** lang.

Een pasgeboren baby weegt ongeveer 3 000 **g**.

Een fles spuitwater bevat 1,5 **l**.