

B8

Toetswijzer wisk

MMR

Ik kan de wijzerklok lezen tot op 1 min. nauwkeurig, een passende maateenheid voor gewicht kiezen: kg of g, een passende maateenheid voor lengte kiezen: cm, dm, m of km en lengtematen naar elkaar omzetten.

Ik onthoud

Het gewicht

Het gewicht betekent hoe zwaar of licht iets is, of hoeveel iets weegt.

Een gewicht kun je wegen. Daarvoor kan je allerlei meetinstrumenten gebruiken.



de personenweegschaal



de balans



de keukenweegschaal



de weeghaak



de brievenweegschaal



de weegbrug

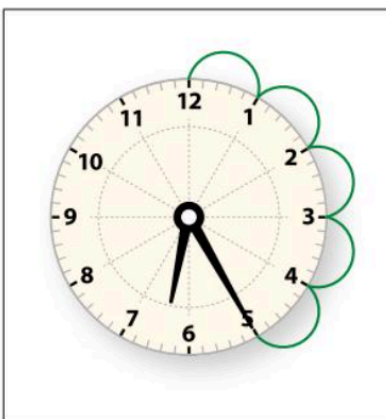


kg	100 g	10 g	g	
1	0	0	0	1 kg = 1000 g

De wijzerklok aflezen



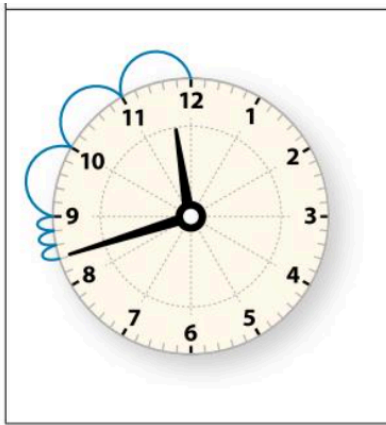
Zo lees je de wijzerklok



- Kijk naar de grote wijzer. Die staat in de zone **over** het uur.
- Kijk dan naar de kleine wijzer. Die staat voorbij de 6: het is **over 6 uur**.
- Kijk hoeveel minuten over 6 uur de grote wijzer aangeeft: 5 sprongen van 5 minuten of **25 minuten**.

Het is **25 minuten over 6**, of korter: 25 over 6.



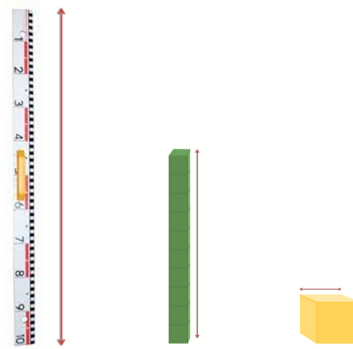


- Kijk naar de grote wijzer. Die staat in de zone **voor** het uur.
- Kijk dan naar de kleine wijzer. Die staat voor de 12: het is **voor 12 uur**.
- Kijk hoeveel minuten voor 12 uur de grote wijzer aangeeft: 3 sprongen van 5 minuten, en 3 sprongen van 1 minuut. Dat zijn **18 minuten**.

Het is **18 minuten voor 12**, of korter: 18 voor 12.

De lengte

De lengte betekent: hoe lang, breed, diep of hoog iets is. Een lengte kun je meten.



km	100 m	10 m	m	dm	cm	
			1	0	0	1 m = 100 cm
			1	0		1 m = 10 dm
				1	0	1 dm = 10 cm
1	0	0	0			1 km = 1 000 m

Wij maakten in de klas lessen 90, 91 en 92 p. 58-66

Oef. 8-11 p. 75-77 waren herhaling.

💡 Kijk welke oefeningen je fout had/moeilijk vond en maak deze opnieuw.



Ik oefen

Gram (g) of kilogram (kg)? Vul in.



Een krijtje weegt
ongeveer 10



Een pasgeboren baby weegt
ongeveer 3



Een peer weegt
ongeveer 200



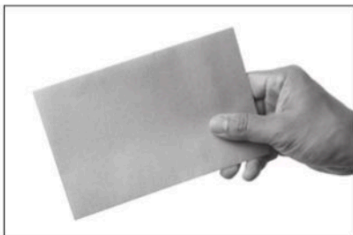
Een liter water weegt
precies 1



Deze vrouw weegt
ongeveer 65



Een groot brood weegt
ongeveer 800



Een brief weegt
ongeveer 20



Een pot spaghettisauz
weegt ± 500



Een kleine hond
weegt ongeveer 5

Vul in. Kies uit: kilometer (km), meter (m), decimeter (dm) of centimeter (cm).



Een auto is
ongeveer 4 lang.



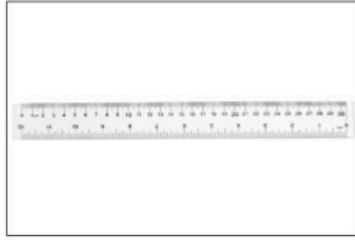
Ik wandelde een afstand
van 10 vandaag.



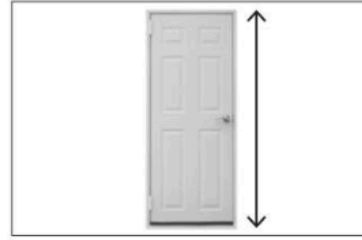
Mijn pen is
ongeveer 1 lang.



Mijn nagel meet
ongeveer 1



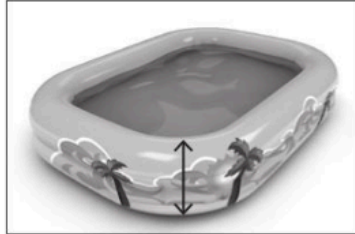
Mijn lat is
precies 30



Deze deur is
ongeveer 2 hoog.



Deze deur is
ongeveer 80 breed.



Dit zwembad is
ongeveer 3 diep.



Deze reep chocolade is
iets langer dan 1

Zet om. Gebruik de tabel.

- a**
- 1 m = cm
 - 2 m = cm
 - 9 m = cm
 - 700 cm = m
 - 400 cm = m
 - 300 cm = m

- b**
- 1 m = dm
 - 8 m = dm
 - 5 m = dm
 - 60 dm = m
 - 30 dm = m
 - 70 dm = m

km	100 m	10 m	m	dm	cm



c 1 dm = cm

8 dm = cm

6 dm = cm

20 cm = dm

70 cm = dm

50 cm = dm

d 318 cm = m dm cm

530 cm = m dm cm

112 cm = m dm cm

e 2 m 1 dm 1 cm = cm

1 m 4 dm 5 cm = cm

3 m 0 dm 2 cm = cm

f 240 cm = m dm

890 cm = m dm

110 cm = m dm

4 m 1 dm = cm

9 m 5 dm = cm

2 m 2 dm = cm

g 103 cm = m cm

320 cm = m cm

256 cm = m cm

5 m 87 cm = cm

2 m 6 cm = cm

4 m 20 cm = cm

km	100 m	10 m	m	dm	cm



Hoe laat is het? Noteer tot op 1 minuut OVER het uur.



.....



.....



.....



.....

Hoe laat is het? Noteer tot op 1 minuut VOOR het uur.



.....



.....



.....



.....

Nu door elkaar. Hoe laat is het?

Tel je verder van het uur dat voorbij is?
Kleur dan de rand van het klokje groen
en gebruik **over**.

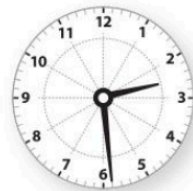
Tel je na het halfuur af naar het volgende uur?
Kleur dan de rand van het klokje blauw
en gebruik **voor**.



.....



.....



.....



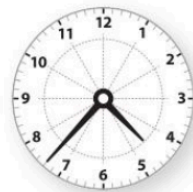
.....



.....



.....



.....



.....

Nog extra oefenen? Maak taken of oefen op bingel.be

