

Ik kan lengtematen herleiden

km - hm - dam - m - dm - cm - mm

- 1,5 km = ... m
- 14 dm = ... mm
- 32,5 m = ... cm
- 800 m = ... km
- 6,5 hm = ... m

Ik kan berekenen welke maat kleiner, groter of gelijk is

Vul in: <, > of =

- 2 m 15 dm
- 5 km 50 hm
- 200 cm 20 mm
- 3 m 350 cm
- 4 km 400 cm

Ik kan berekenen wat de prijs is bij het gewicht



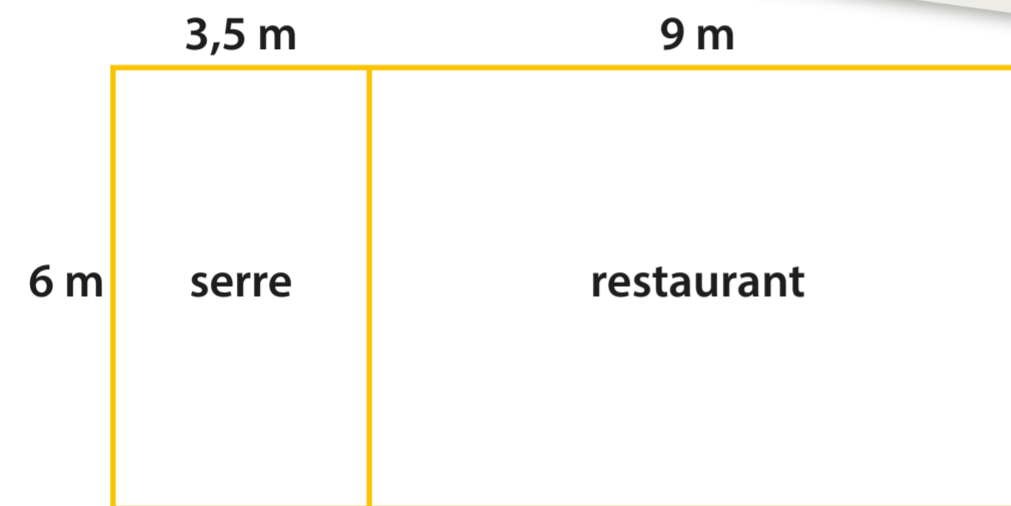
a € 3,50 per kg
Een zak van 500 g kost € ...



b € 3,20 per kg
Een zak van 250 g kost € ...

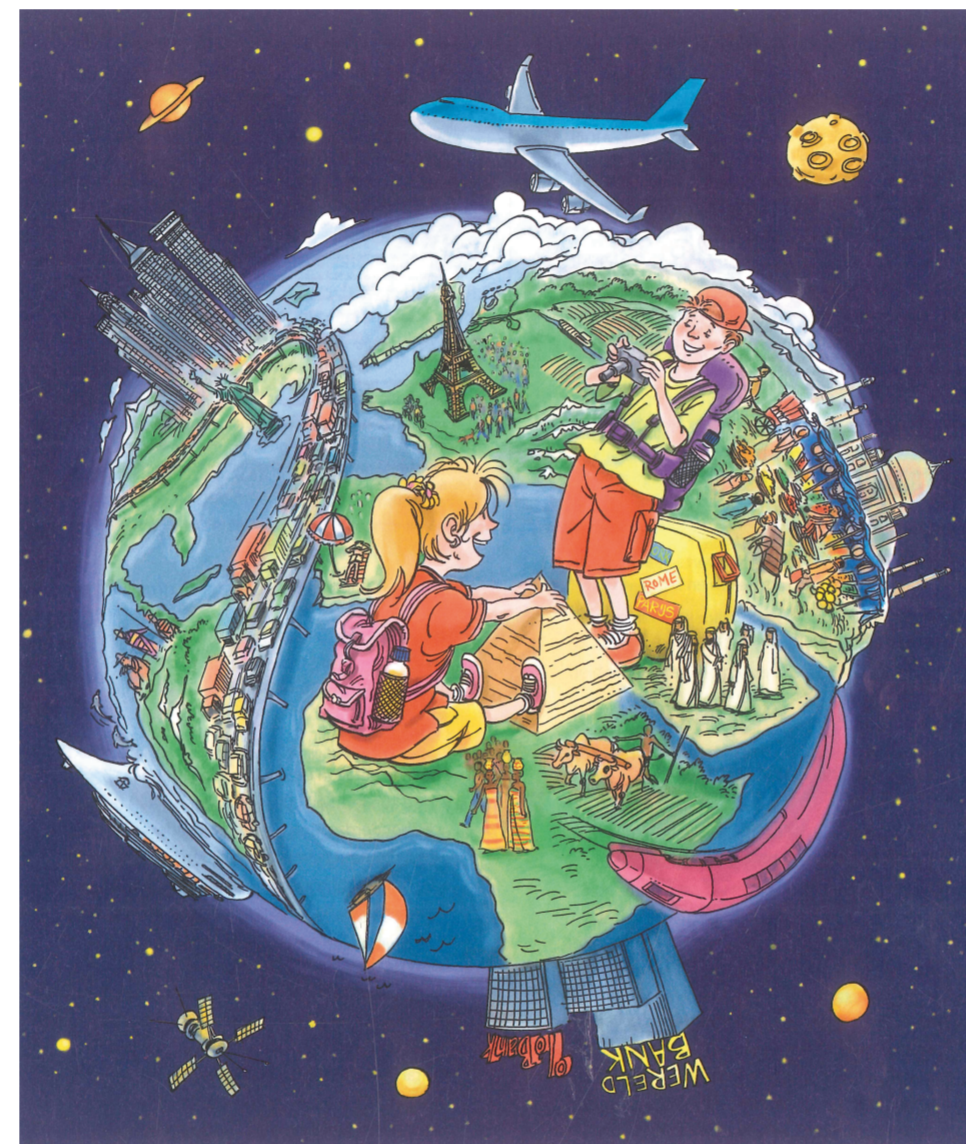
Ik kan de oppervlakte en de omtrek berekenen

oppervlakte = lengte x breedte
omtrek = 2 x lengte + 2 x breedte



	oppervlakte:	omtrek:
restaurant	... m ²	... m
serre	... m ²	... m

Boek 8a blok 1: De wereld rond

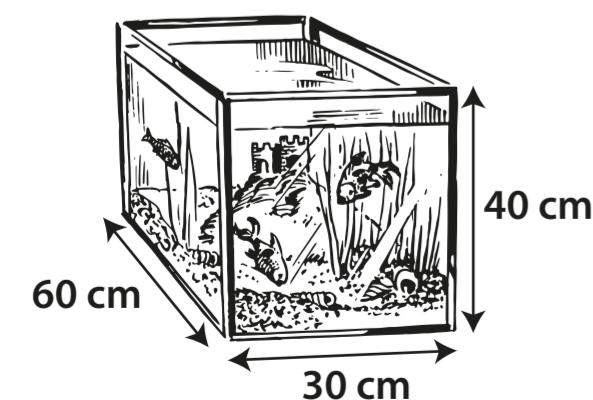


Ik kan de rente uitrekenen en het nieuwe bedrag

nu gespaard:	rente in %:	rente na 1 jaar in €:	nieuw bedrag:
€ 600,-	5%	€ ...	€ ...
€ 800,-	6%		
€ 1.000,-	4,5%		
€ 5.500,-	3%		
€ 1.600,-	2,5%		

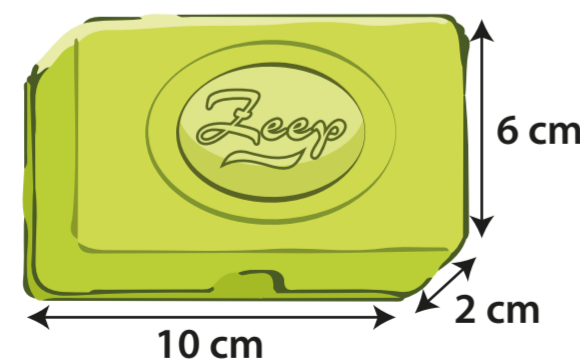
Ik kan de inhoud berekenen

Inhoud = lengte x breedte x hoogte



b De inhoud van het aquarium is ... cm³

a De inhoud van het doosje is ... cm³



Ik kan inhoudsmaten herleiden

- 1 m³ = ... dm³
 - 1 dm³ = ... cm³
 - 1 cm³ = ... mm³
 - 3 m³ = ... cm³
- 1 dm³ = 1 l
- 12 dm³ = ... l
 - 3 m³ = ... l

Ik kan het verschil tussen twee kommagetallen berekenen

