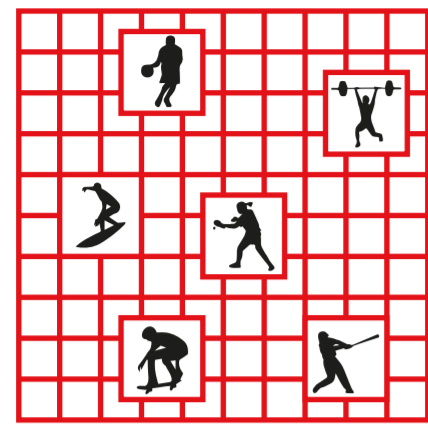


Ik kan de oppervlakte uitrekenen in ha

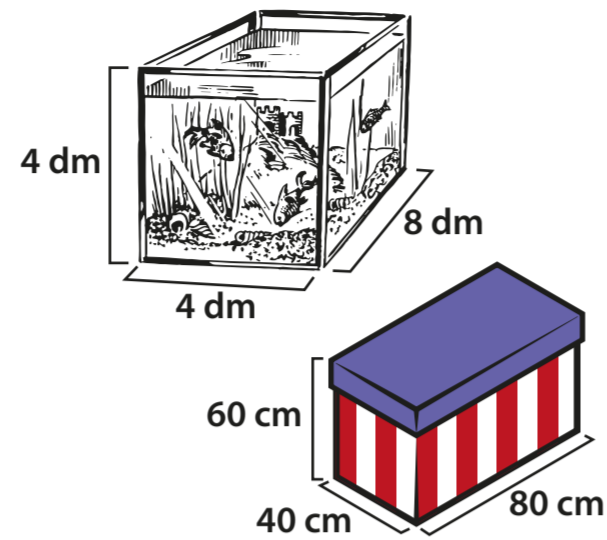


1 hm

is ha is ha is ha

is ha is ha is ha

Ik kan de inhoud berekenen



- Hoeveel blokken van 1 dm³ passen er in dit aquarium?
- De inhoud van het aquarium is ... dm³.
- Hoeveel blokken van 1 dm³ passen er in deze opbergdoos?
- De inhoud van de opbergdoos is ... dm³.

Ik kan cijferend vermenigvuldigen

4 6	8 4	3 4	5 6
7 x	8 x	6 x	9 x
_____	_____	_____	_____

Boek 7a blok 2: Sport in beeld



Ik kan lengtematen anders opschrijven (herleiden)

- 30 cm = mm
- 500 m = hm
- 20 m = cm
- 5 km = hm
- 400 hm = m

Ik weet welk kommagetal er precies tussenin ligt

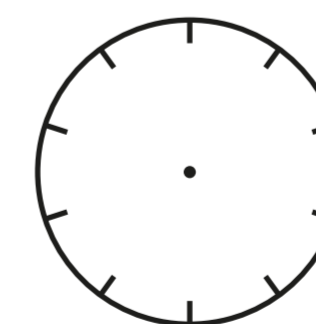
- 6,6 - - 6,8
- 8,6 - - 9
- 3,5 - - 3,9
- 0,6 - - 0,8
- 2,4 - - 2,8
- 0,2 - - 0,3
- 4,9 - - 5
- 9,6 - - 9,7
- 6,8 - - 6,9
- 3,1 - - 3,2



Ik weet het grootste getal

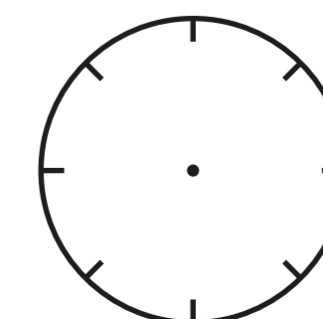
- 7,14 of 7,41
- 3,08 of 3,8
- 4,03 of 4,1
- 6,05 of 6,5
- 9,73 of 9,37
- 5,95 of 5,09

Ik kan gegevens invoeren en aflezen van een cirkeldiagram



- 100 tennissers
- 50 heren
- 25 dames
- 10 junioren
- 15 aspiranten

- 500 schaatsers
- ijshockey
- kunstschaatsen
- sprint
- marathon



- 160 voetballers
- 80 aanvallers
- 40 verdedigers
- 20 spitsen
- 20 keepers