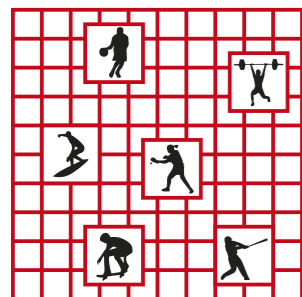


Ik kan de oppervlakte uitrekenen in ha



1 hm

is ha

is ha

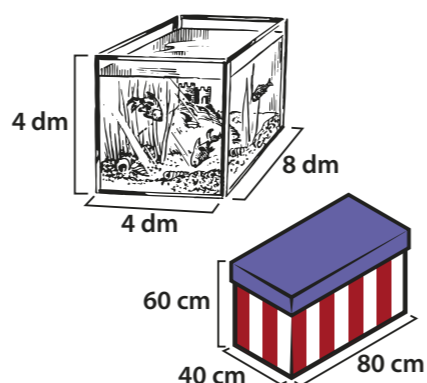
is ha

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

6,05 of 6,5

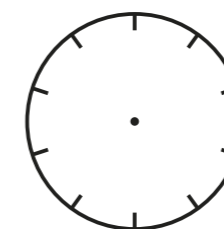
3,08 of 3,8

9,73 of 9,37

4,03 of 4,1

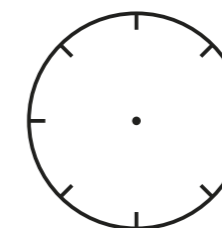
5,95 of 5,09

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