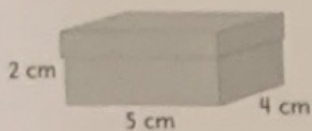


1 Wat is de inhoud in cm^3 ?

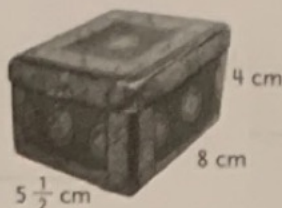
a 40 cm^3



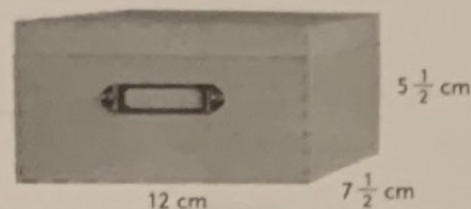
b 112 cm^3



c 176 cm^3

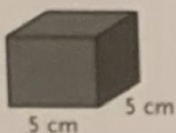


d 495 cm^3



2 Reken uit.

a Inhoud 100 cm^3

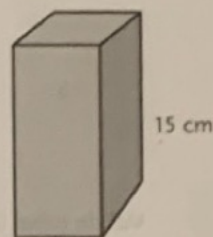


Hoe hoog is deze doos? 4 cm

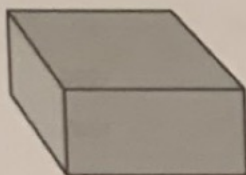
b Inhoud 180 cm^3

Hoe lang en hoe breed kan deze doos zijn?

Meer antwoorden. $l \times b = 12$



c Inhoud 480 cm^3



Wat kunnen de afmetingen van deze doos zijn? Meer antwoorden. $l \times b \times h = 480$

d Inhoud $22 \frac{1}{2} \text{ cm}^3$



Wat kunnen de afmetingen van dit doosje zijn? Meer antwoorden. $l \times b \times h = 22 \frac{1}{2}$ (bijv. $3 \times 1,5 \times 5$)

3 Welke schepen kunnen de haven invaren?

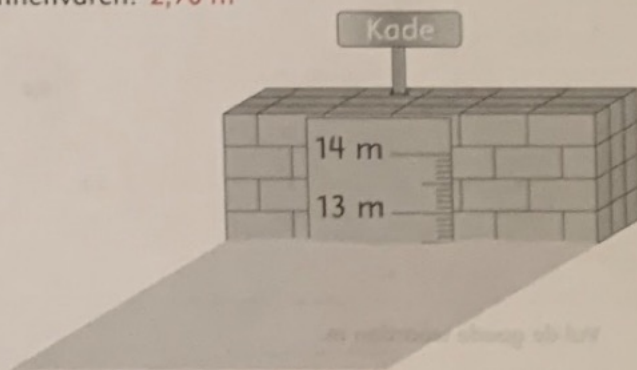
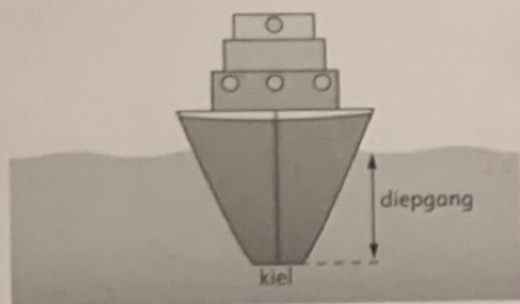
Er willen 3 schepen de haven invaren.

Toka Maru, diepgang 12,05 m

Karekiet, diepgang 1,25 m

Freedom, diepgang 15,20 m

- a De diepte van de haven is 12 meter en 50 centimeter.
- b Welke schepen kunnen de haven in? Toka Maru en Karekiet
- c De Toka Maru heeft nog 45 centimeter water onder de kiel.
- d Hoeveel meter en centimeter moet de haven ten minste worden uitgebaggerd, zodat ook het grootste schip kan binnenvaren? 2,70 m



4 Welk getal ligt er precies tussenin?

- a
- tussen 1 en 3 2
- tussen 1 en 2 $1,5$
- tussen 0,1 en 0,3 $0,2$

- b
- tussen 2 en 2,6 $2,3$
- tussen 4 en 4,8 $4,4$
- tussen 6 en 6,2 $6,1$

- c
- tussen 1 en 1,1 $1,05$
- tussen 4,2 en 4,3 $4,25$
- tussen 6,9 en 7 $6,95$