

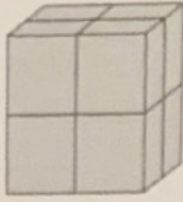
1

Bereken de inhoud.

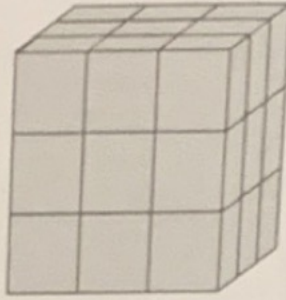
a Hoe gaat het verder?



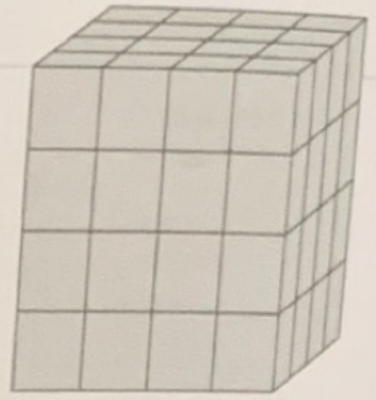
1 cm³



8 cm³



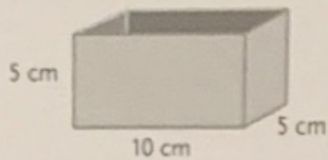
27 cm³



64 cm³ 125 cm³, 216 cm³, enz

b Hoeveel blokjes van 1 cm³ passen in deze dozen?

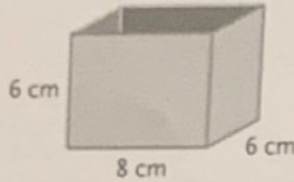
250 cm³; 288 cm³; 1728 cm³



5 cm

10 cm

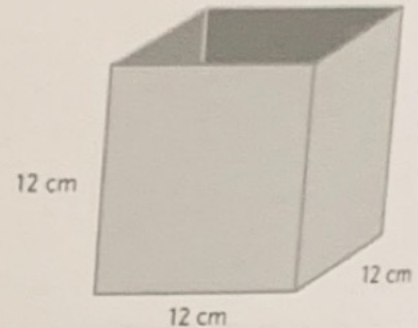
5 cm



6 cm

8 cm

6 cm



12 cm

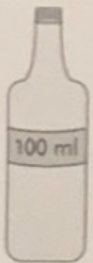
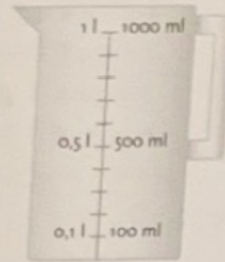
12 cm

12 cm

2

Ken je deze inhoudsmaten? Samen bespreken.

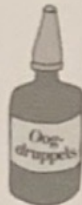
1 ml = 1 cm ³	
100 ml = 100 cm ³ =	1 dl = 0,1 l
500 ml = 500 cm ³ =	5 dl = 0,5 l
1000 ml = 1000 cm ³ = 1 dm ³ = 10 dl = 1 l	



100 ml



30 ml



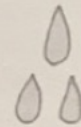
10 ml



5 ml



75 ml



1 ml is ongeveer 20 druppels

3

Reken om.

a

1000 cm³ = 1 l
 500 cm³ = 0,5 l
 100 cm³ = 0,1 l
 1 cm³ = 0,001 l

b

10 dl = 1 l
 12 dl = 1,2 l
 3 dl = 0,3 l
 2,5 dl = 0,25 l

c

100 cl = 1 l
 735 cl = 7,35 l
 35 cl = 0,35 l
 6 cl = 0,06 l

d

1000 ml = 1 l
 200 ml = 0,2 l
 50 ml = 0,05 l
 15 ml = 0,015 l

4

Hoeveel water is het? Samen bespreken.

28% van ons water wordt gebruikt bij het doorspoelen van het toilet.
 In een stortbak gaat gemiddeld 10 liter water.

