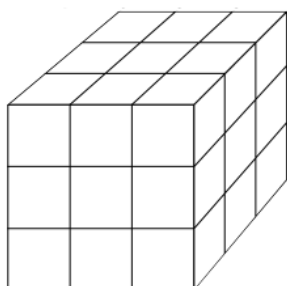


Meten en metend rekenen

Volume balk en kubus

1

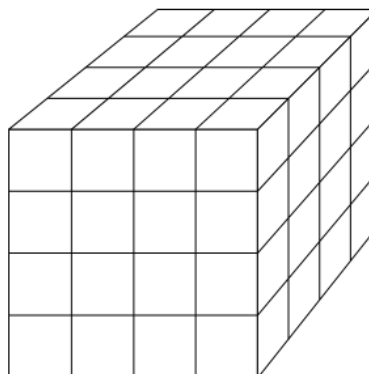
Kijk goed. Bereken het aantal blokjes van  $1 \text{ cm}^3$  die nodig zijn om de kubussen te bouwen.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



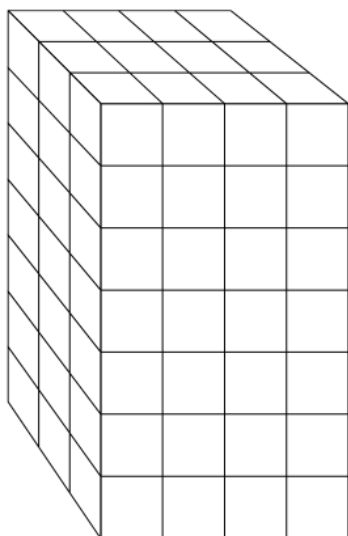
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2

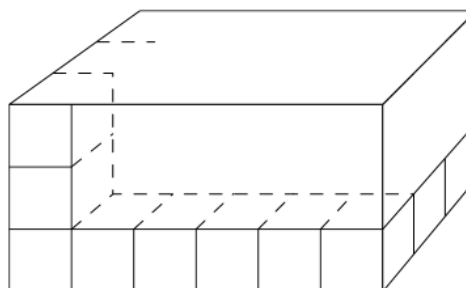
Bereken het aantal blokjes van  $1 \text{ cm}^3$  die nodig zijn om de balken te bouwen.



**F** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**F** \_\_\_\_\_

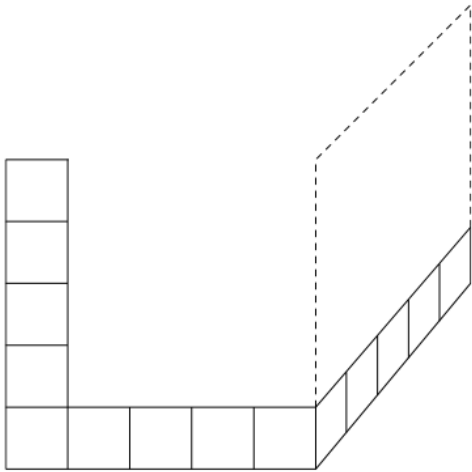
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Meten en metend rekenen

Volume balk en kubus

3 Kijk goed, lees en bereken.



Je ziet een onvolledige schets van een kubus.  
Bereken het volume van die kubus in  $\text{cm}^3$ .

**F** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

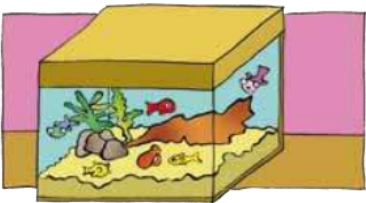
4 Bereken het volume en noteer het in de tabel.

Een aquarium is balkvormig.  
Het is 50 cm lang, 40 cm hoog en 30 cm breed.


**F** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

	$\text{dm}^3$	$\text{cm}^3$
volume aquarium	. . .	. . .

Het aquarium heeft een volume van \_\_\_\_  $\text{dm}^3$  of \_\_\_\_  $\text{cm}^3$ .



5 Lees en los op.



Bereken het volume van een gymzaal met een lengte van 20 meter, een breedte van 9,5 meter en een hoogte van 5,8 meter.

**F**

**B**

**A** \_\_\_\_\_

**OK**

