

Comparer :

2,101

2,11

Correction :

2,101 < 2,11

Comparer :

3,303

3,33

Correction :

3,303 < 3,33

**Dans un litre, combien
y-a-t-il de centilitres ?**

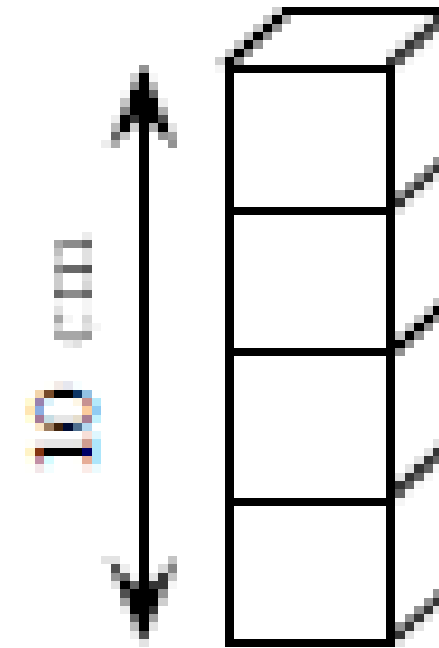
Correction :

kL	hL	daL	L	dL	cL	mL
			1	0	0	

$$1 \text{ L} = 100 \text{ cL}$$

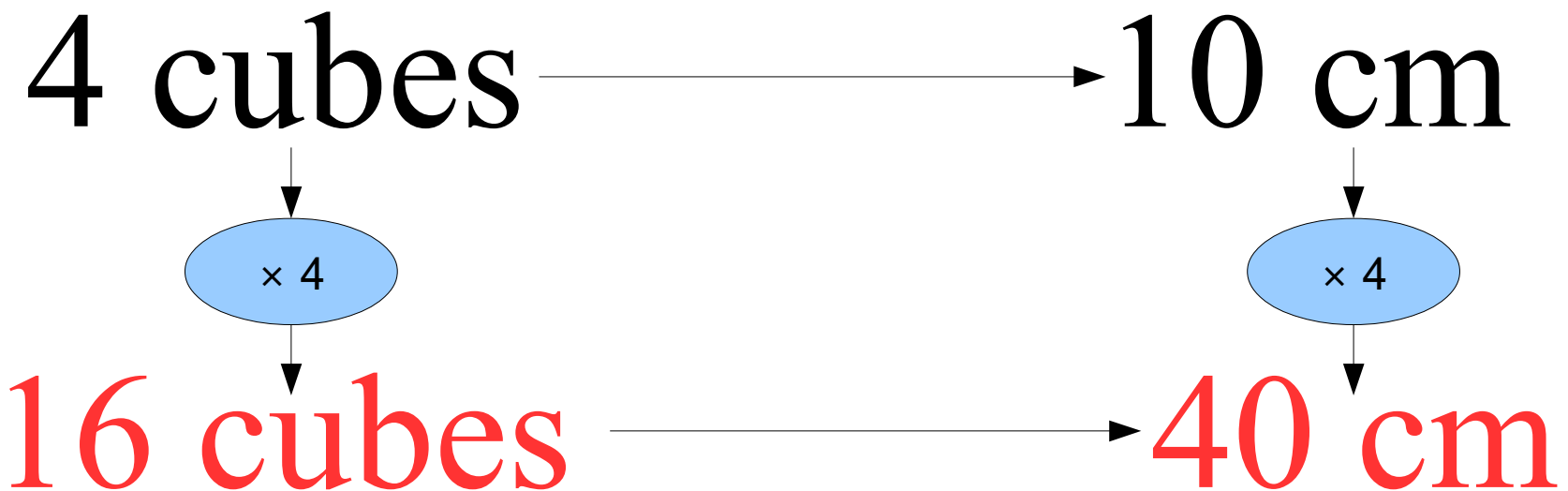
On a des cubes identiques.

4 cubes empilés ont une hauteur de 10 cm.



Quelle est la hauteur de 16 cubes ?

Correction :



Calculer :

$$13 \times 12$$

Correction :

$$\begin{aligned}13 \times 12 &= 13 \times (10 + 2) \\&= 13 \times 10 + 13 \times 2 \\&= 130 + 26 \\&= \mathbf{156}\end{aligned}$$

Calculer :

$$13 \times 8 + 13 \times 2$$

Correction :

$$\begin{aligned}13 \times 8 + 13 \times 2 &= 13 \times (8 + 2) \\&= 13 \times 10 \\&= \mathbf{130}\end{aligned}$$