

$$1 \text{ m}^2 = ? \text{ dm}^2$$

Correction :

$$1 \text{ m}^2 = 100 \text{ dm}^2$$

m^2		dm^2	
	1	0	0

Calculator :

$$98 \times 45 + 98 \times 55$$

Correction :

$$98 \times 45 + 98 \times 55$$

$$98 \times (45 + 55)$$

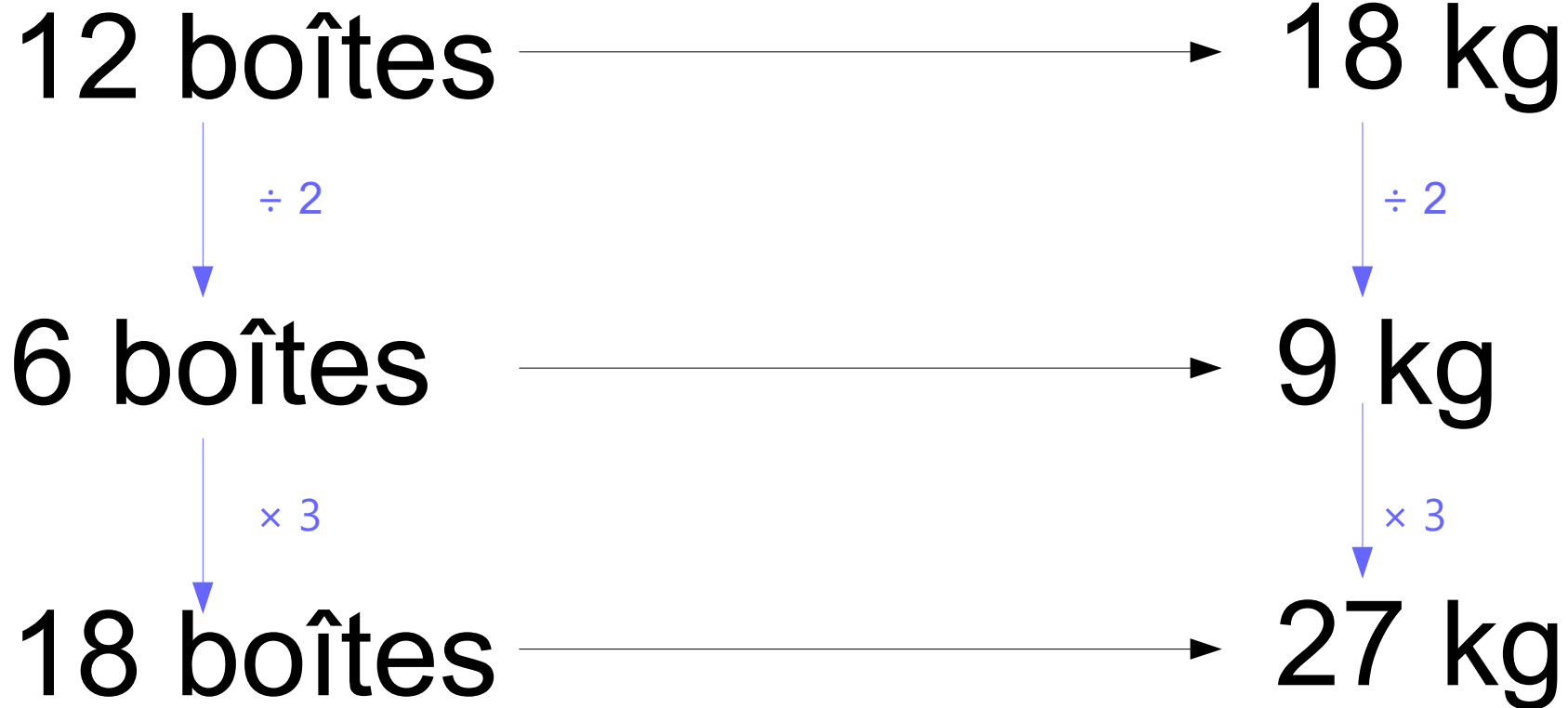
$$98 \times 100$$

$$9800$$

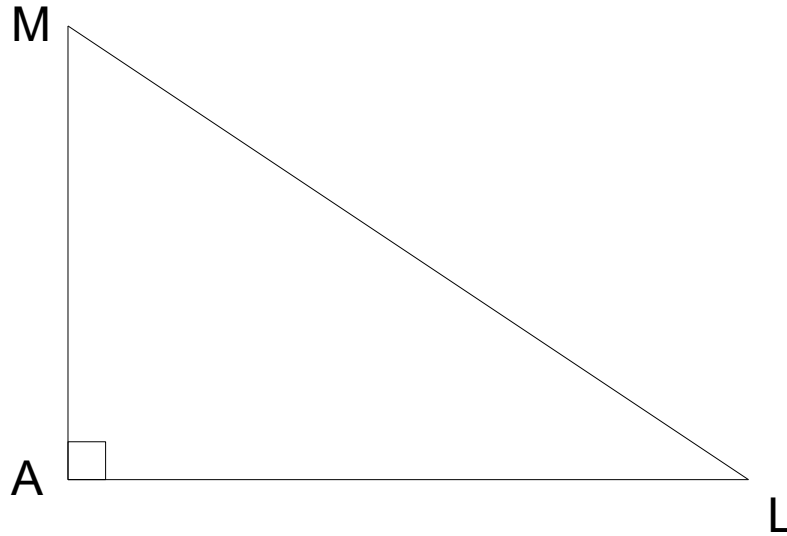
**12 boîtes de haricots verts
pèsent 18 kg.**

**Quelle est la masse
de 18 boîtes ?**

Correction :

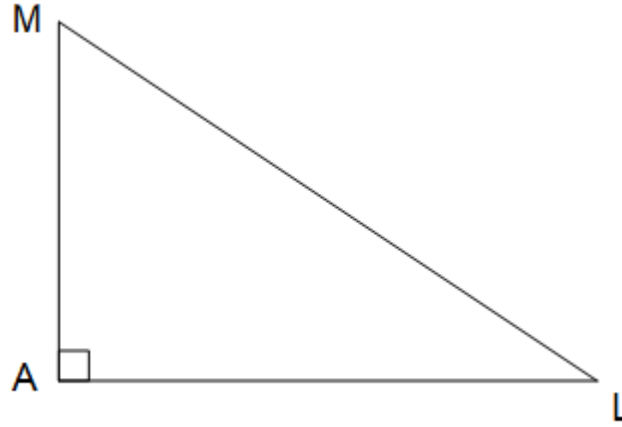


Voici un dessin codé à main levée.



$$ML^2 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

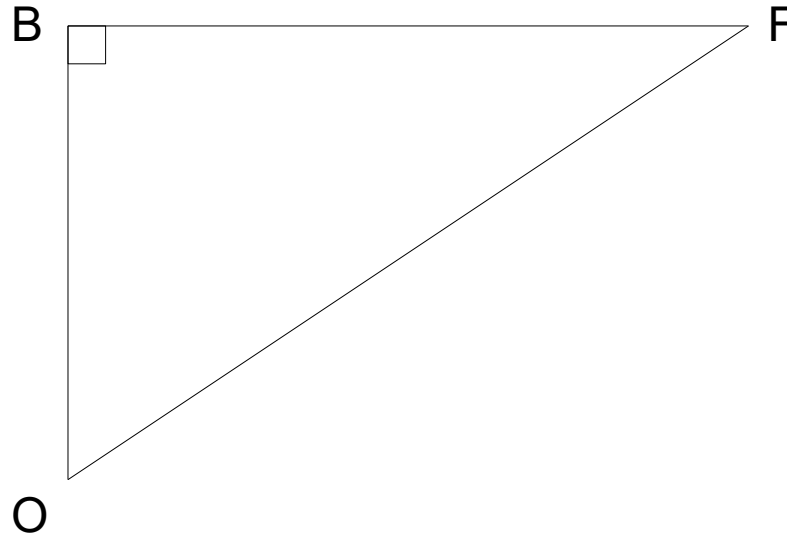
Correction :



$$ML^2 = MA^2 + AL^2$$

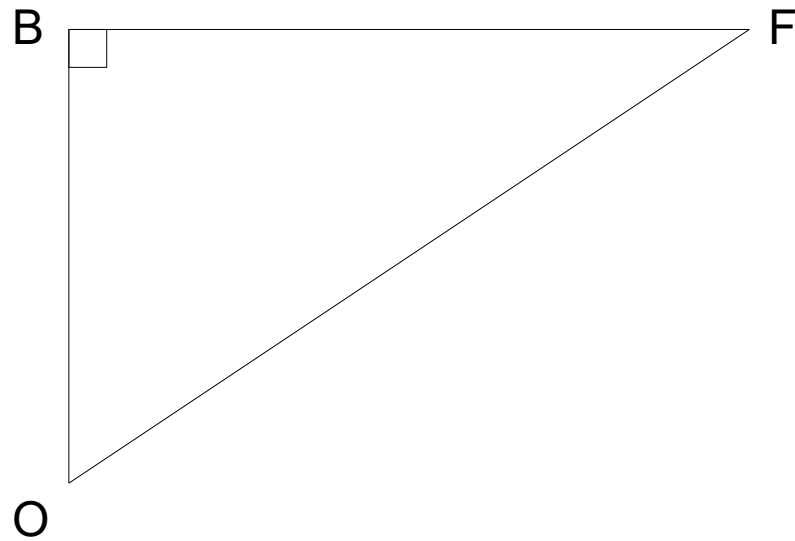
C'est l'égalité de Pythagore.

Voici un dessin codé à main levée.



$$\dots\dots\dots = OB^2 + \dots\dots\dots$$

Correction :



$$OF^2 = OB^2 + BF^2$$

C'est l'égalité de Pythagore.