

Donner l'écriture décimale de :

$$14 \frac{1}{100}$$

Correction :

$$14 - \frac{1}{100} = 14 - 0,01 = 13,99$$

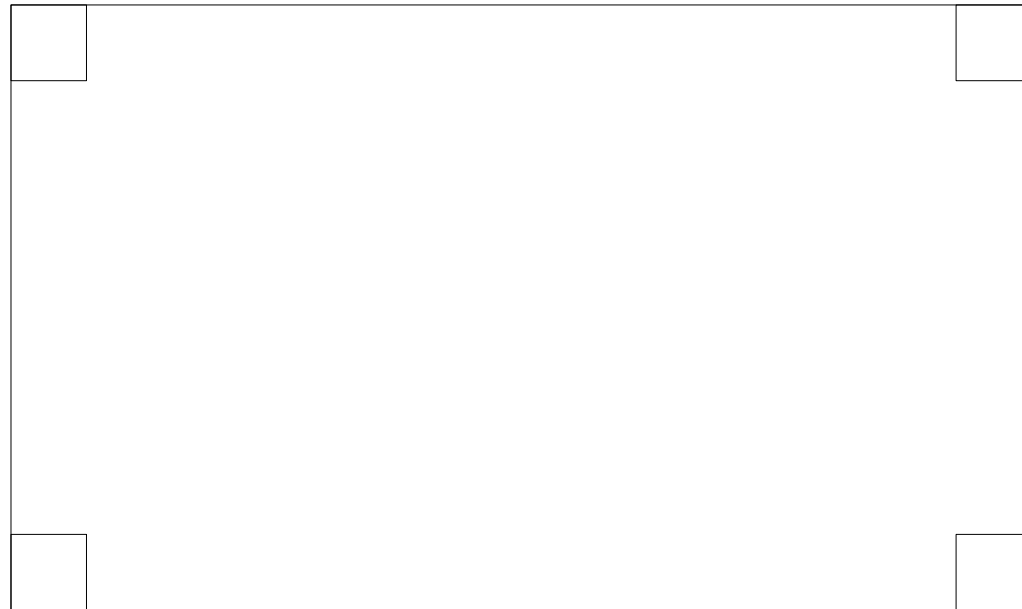
Calculer :

$$0,6 \times 0,4$$

Correction :

$$0,6 \times 0,4 = 0,24$$

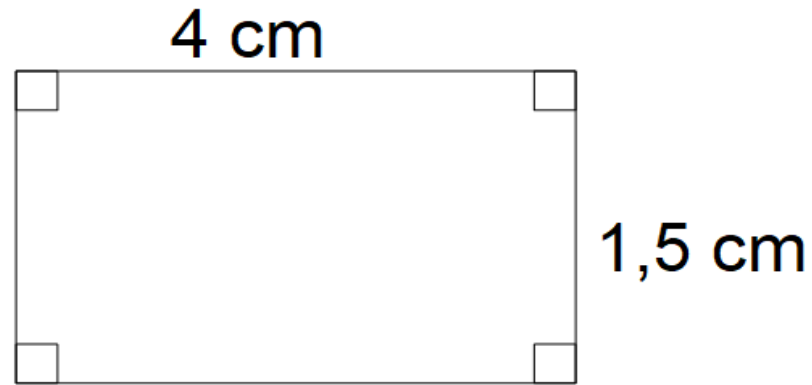
4 cm



1,5 cm

Quel est le périmètre du rectangle ?

Correction :



Le périmètre du rectangle est égal à :

$$P = 2 \times \text{longueur} + 2 \times \text{largeur}$$

$$P = 2 \times 4 + 2 \times 1,5$$

Les multiplications sont prioritaires.

$$P = 8 + 3$$

$$P = \mathbf{11 \text{ cm}}$$

	A	B	C
1	Longueur du rectangle	Largeur du rectangle	Aire
2	4	5	

Quelle formule doit-on écrire en C2 ?

Correction :

	A	B	C
1	Longueur du rectangle	Largeur du rectangle	Aire
2	4	5	

$$= 2 * A^2 + 2 * B^2$$

ou

$$= 2 * (A^2 + B^2)$$

ou

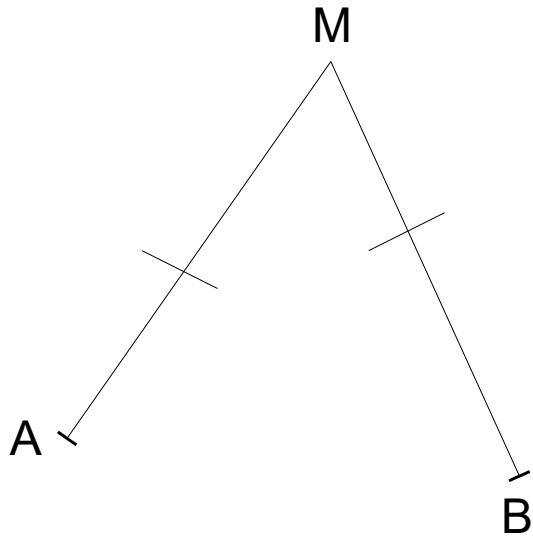
$$= A^2 + A^2 + B^2 + B^2$$

Les points A, M et B vérifient :
 $AM = MB$.

Que peut-on dire du point M ?

Correction :

Comme $AM = MB$ alors M est à égale distance des points A et B .



Donc le point M appartient à la médiatrice du segment $[AB]$.