

Calculus :

$$30 \times 0,5$$

Correction :

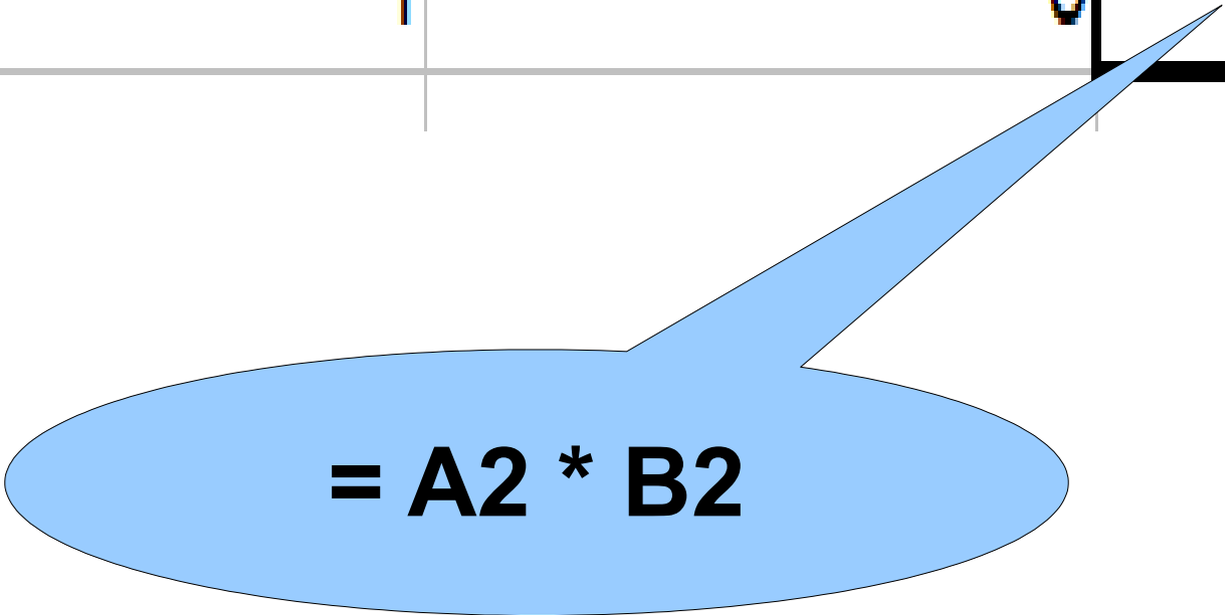
$$30 \times 0,5 = 15$$

	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	



= A2 * B2

25 cm



?

? =

Correction :

25 cm

L'aire d'un rectangle est égale à :

Longueur \times largeur

100 cm²



Comme $4 \times 25 = 100$ alors la largeur du rectangle est égale à **4 cm**.

Nombre de pains achetés	1	5	10
Prix (en €)	1,80	9	16,20

**Le prix à payer est-il proportionnel
au nombre de pains achetés ?**

Correction :

Nombre de pains achetés	1	5	10
Prix (en €)	1,80	9	16,20

Ici le prix à l'unité est égal à :
 $16,2 \div 10 = 1,62 \text{ €}$

**Le prix à payer n'est pas proportionnel
au nombre de pains achetés.**

Masse (en kg)	2	4	
Prix (en €)	2,30		23

**Compléter le tableau de proportionnalité
ci-dessus.**

Correction :

