

Calculator :

$$4 - 4 \times 0,5$$

Correction :

$$4 - 4 \times 0,5$$

$$4 - 2$$

2

La multiplication est prioritaire.

Calculer :

50 % de 120 €

Correction :

$$50 \% = \frac{50}{100} = \frac{1}{2}$$

Donc calculer 50 % de 120 €
revient à calculer la moitié de 120 € .
Ainsi 50 % de 120 € est égal à **60 €** .

1 m = ? mm

Correction :

$$1 \text{ m} = 1000 \text{ mm}$$

m	dm	cm	mm
1	0	0	0

**Dans sa commode, Polo a
5 écharpes différentes et 3
paires de gants différentes.**

**Combien d'assortiments
différents peut-il réaliser ?**

Correction :

Il peut réaliser $3 \times 5 = 15$ assortiments.

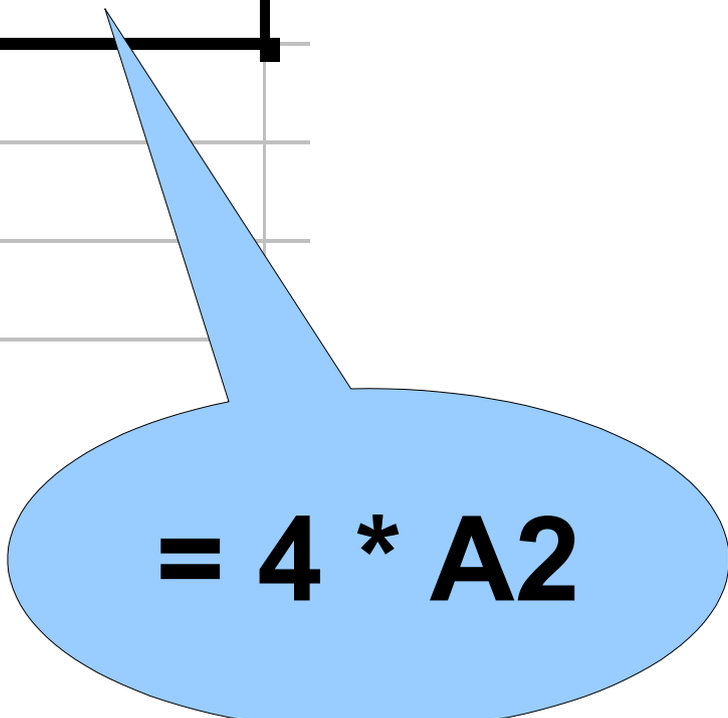
	A	B
1	Longueur du côté du carré	Périmètre
2		
3		
4		
5		
6		

Dans la cellule B2, Polo veut saisir une formule qu'il étirera vers le bas permettant de calculer le périmètre du carré.

Quelle formule doit-il écrire ?

Correction :

	A	B
1	Longueur du côté du carré	Périmètre
2		1
3		2
4		5
5		6
6		


$$= 4 * A2$$

Le périmètre d'un carré est égal à 4 fois la longueur du côté !