



18 billes identiques pèsent 100 g .

Combien pèsent 9 billes ?

Correction :

18 billes pèsent 100 g.

$\div 2$

9 billes pèsent 50 g.

$\div 2$

Calculator :

32×20

Correction :

$$\begin{aligned} 32 \times 20 &= 32 \times 2 \times 10 \\ &= 64 \times 10 \\ &= 640 \end{aligned}$$

Calculator :

$$12 - 2 \times 5$$

Correction :

$$12 - 2 \times 5$$

$$12 - 10$$

2

La multiplication est prioritaire.

Considérons le programme de calcul suivant :

- choisir un nombre**
- le multiplier par 8**
- ajouter 28 au résultat.**

**Que donne ce programme
si le nombre de départ est 4 ?**

Correction :

- On choisit 4.
- On multiplie par 8 : $8 \times 4 = 32$
- On ajoute 28 au résultat : $32 + 28 = 60$

143 est un multiple de 3.

Vrai ou Faux ?

Correction :

Comme la somme des chiffres de 143 est égale à $1 + 4 + 3 = 8$ et 8 n'est pas divisible par 3 alors **143 n'est pas un multiple de 3.**