

Calculator :

$$5 \times 64 \times 2$$

Correction :

$$5 \times 64 \times 2$$

$$5 \times 2 \times 64$$

$$10 \times 64$$

$$640$$

Ici, on peut changer l'ordre des facteurs.



**Polo ajoute 5 à un nombre et
il obtient la moitié de 1000.**

Quel est ce nombre ?

Correction :

La moitié de 1000 est 500.

Donc le nombre est égal à :

$$500 - 5 = 495.$$

Quelle est la moitié de 0,3 ?

Correction :

La moitié de 0,3 est :

$$0,3 \div 2 =$$

Polo possède 324 chocolats.

**Peut-il réaliser des paquets de
3 chocolats en utilisant tous
les chocolats ?**

Correction :

Comme $3 + 2 + 4 = 9$ et 9 est divisible par 3 alors 324 est divisible par 3.

Donc Polo pourra réaliser des paquets de 3 chocolats en utilisant tous les chocolats.

$$25 \times ? = 100$$

Correction :

$$? = \frac{100}{25} = 4$$

$$12 \times ? = 48$$

Correction :

$$? = \frac{48}{12} = 4$$