

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.

**Donner deux nombres
dont la différence est
égale à 3 et le produit
est égal à 10.**

Correction :

La différence de 5 et 2 est égale à : $5 - 2 = 3$.

Le produit de 5 et 2 est égal à : $5 \times 2 = 10$.

Calculator :

$$25 \times 8$$

Correction :

$$25 \times 4 = 100$$

$$25 \times \underbrace{8}_{4 \times 2} = 200$$

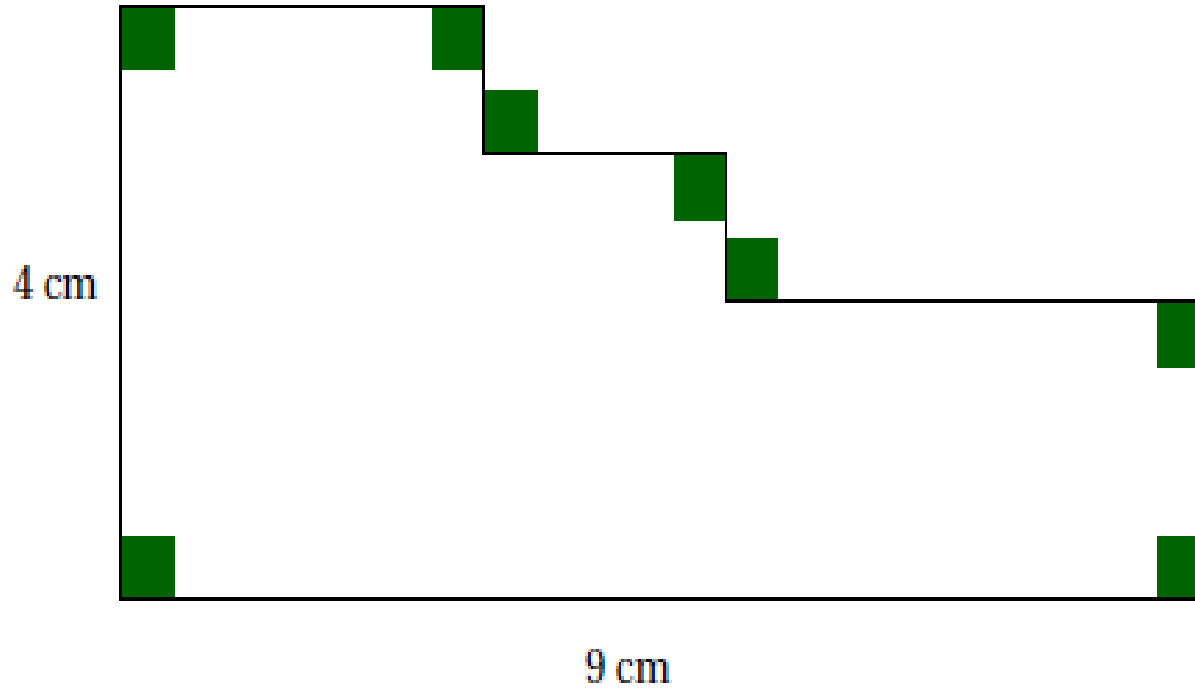
Polo possède 324 chocolats.

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

Correction :

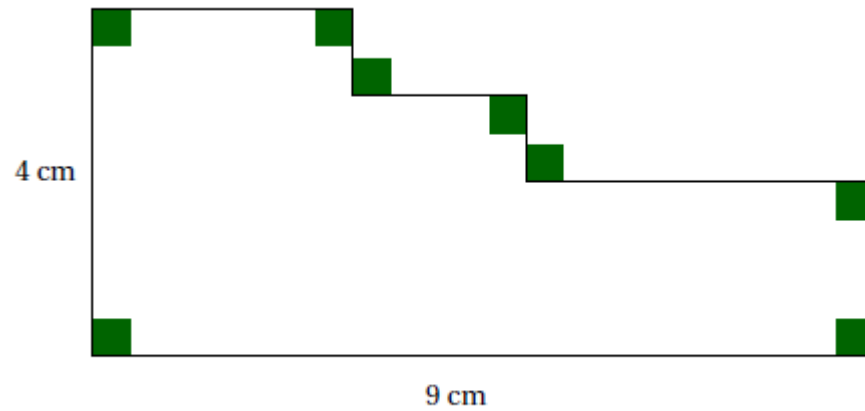
Comme $3 + 2 + 4 = 9$ et 9 est divisible par 3 alors 324 est divisible par 3.

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



Quel est le périmètre de la figure ?

Correction :



**Le périmètre de la figure
est égal à :**

$$2 \times 4 + 2 \times 9 = 26 \text{ cm}$$