

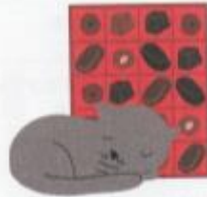
Découvrons

1 Léa et Théo calculent le nombre de chocolats de cette boîte.

Observe et complète.



Il y a 4 colonnes de 5 chocolats.



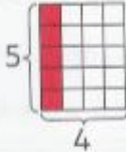
Il y a 5 lignes de 4 chocolats.



Il faut calculer 4×5 ou 5×4 .

Léa calcule :

$$\underbrace{5 + 5 + 5 + 5}_{4 \text{ fois } 5} = \dots 20 \dots$$



Théo calcule :

$$\underbrace{4 + 4 + 4 + 4 + 4}_{5 \text{ fois } 4} = \dots 20 \dots$$



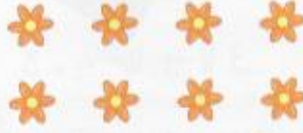
$$4 \times 5 = 5 \times 4 = \dots 20 \dots$$

Je m'entraîne

2 Calcule le nombre de fleurs de chaque collection.



$$\begin{aligned} 3 + \dots 3 + 3 + 3 &= \dots 12 \dots \\ 4 + \dots 4 + 4 &= \dots 12 \dots \\ 4 \times 3 &= 3 \times 4 = \dots 12 \dots \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 4 + 4 &= \dots 8 \dots \\ 2 + 2 + 2 + 2 &= \dots 8 \dots \\ 2 \times 4 &= 4 \times 2 = \dots 8 \dots \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 3 + \dots 3 + 3 &= \dots 9 \dots \\ 3 \times 3 &= \dots 9 \dots \end{aligned}$$

On peut calculer un produit en additionnant plusieurs fois le même nombre.

3 Calcule.

$$3 \times 5 = 5 + \dots 5 + 5 \dots = \dots 15 \dots$$

$$4 \times 6 = 6 + \dots 6 + 6 + 6 \dots = \dots 24 \dots$$

4 Trace un segment de 9 cm de longueur.

