

Découvrir

A. Flora observe des figurines d'animaux préhistoriques dans un magasin de jouets.



Calcule le nombre total de figurines avec deux opérations différentes.

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 40 \quad 5 \times 8 = 40$$

B. Emma et Théo ont tous les deux les mêmes figurines.

Chacun calcule le total à sa manière. Complète.

• Emma dit : « Je fais 5 paquets de 3 animaux différents. »



$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$$

$$5 \times 3 = 15$$

• Théo dit : « Je fais 3 paquets de 5 animaux identiques. »



$$5 + 5 + 5 = 15$$

$$3 \times 5 = 15$$

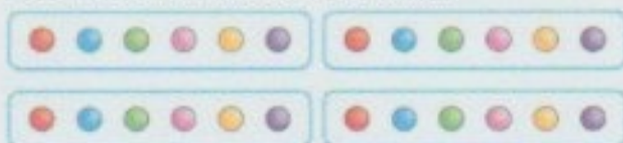
Tu peux faire une addition et une multiplication.



• Complète l'égalité. $5 \times 3 = 3 \times 5$

Appliquer

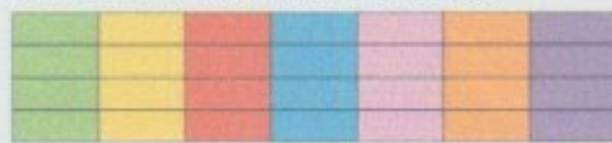
1. Calcule le nombre total de billes.



$$6 + 6 + 6 + 6 = 24$$

$$4 \times 6 = 24$$

2. Calcule le nombre total de carreaux.



$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 28$$

$$4 \times 7 = 7 \times 4 = 28$$

3. Complète.

$$\bullet 8 \times 4 = 4 \times 8 = 32 \quad \bullet 5 \times 7 = 7 \times 5 = 35 \quad \bullet 3 \times 9 = 9 \times 3 = 27$$

$$\bullet 6 \times 5 = 5 \times 6 = 30 \quad \bullet 3 \times 8 = 8 \times 3 = 24 \quad \bullet 4 \times 9 = 9 \times 4 = 36$$

4. Complète.

$$\bullet 21 = 7 \times 3 = 3 \times 7$$

$$\bullet 18 = 6 \times 3 = 3 \times 6$$

$$\bullet 56 = 7 \times 8 = 8 \times 7$$

$$\bullet 18 = 2 \times 9 = 9 \times 2$$

$$\bullet 45 = 9 \times 5 = 5 \times 9$$

$$\bullet 42 = 6 \times 7 = 7 \times 6$$