

## Réviser le sens de la multiplication (2).

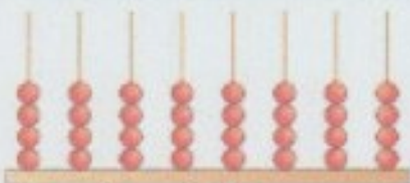
### Parcours A

Écris une addition et/ou une multiplication pour calculer le nombre total de billes.



$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 45$$

$$5 \times 9 = 45$$



$$8 \times 4 = 32$$

Écris le résultat de chaque multiplication.

$$\begin{aligned} \bullet 9 \times 3 &= 27 & \bullet 5 \times 8 &= 40 \\ \bullet 7 \times 5 &= 35 & \bullet 6 \times 7 &= 42 \end{aligned}$$

Complète.

$$\begin{aligned} \bullet 4 \times 2 &= 2 \times 4 = 8 \\ \bullet 6 \times 5 &= 5 \times 6 = 30 \\ \bullet 24 &= 4 \times 6 = 6 \times 4 \end{aligned}$$

### Parcours B

Écris les deux multiplications possibles pour calculer le nombre total dans chaque cas.



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



$$5 \times 8 = 8 \times 5 = 40$$

Complète les multiplications.

$$\begin{aligned} \bullet 9 \times 3 &= 27 & \bullet 8 \times 9 &= 72 \\ \bullet 7 \times 8 &= 56 & \bullet 9 \times 10 &= 90 \end{aligned}$$

Complète.

$$\begin{aligned} \bullet 9 \times 7 &= 7 \times 9 = 63 \\ \bullet 8 \times 4 &= 4 \times 8 = 32 \\ \bullet 54 &= 9 \times 6 = 6 \times 9 \end{aligned}$$

## Résoudre des problèmes

Le club de ping-pong organise un tournoi. 5 lots de 6 médailles sont prévus pour les récompenses. Combien de médailles sont prévues en tout ?



$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 5 \times 6 = 30$$

(5 fois le nombre 6)  
30 médailles sont prévues.

Karim achète 8 paquets de figurines. Chaque paquet contient 4 figurines bleues et 5 figurines rouges. Quel est le nombre total de figurines achetées par Karim ?

Dans chaque paquet il y a 9 figurines.  
(4 + 5)  
 $8 \times 9 = 72$   
Le nombre total de figurines est de 72.

Joy a 6 pochettes de 8 timbres et 5 pochettes de 9 timbres. Combien de timbres a-t-elle en tout ?

$$(6 \times 8) + (5 \times 9) = 48 + 45 = 93$$

Elle a 93 timbres en tout.