

S'entraîner

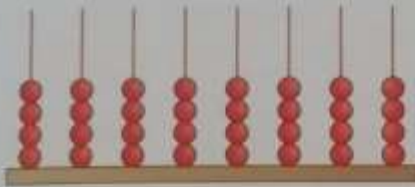
Parcours A

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



..... + + + + =

..... × =



..... × =

Écris le résultat de chaque multiplication.

• $9 \times 3 = \dots\dots$

• $5 \times 8 = \dots\dots$

• $7 \times 5 = \dots\dots$

• $6 \times 7 = \dots\dots$

Complète.

• $4 \times 2 = \dots\dots \times 4 = \dots\dots$

• $6 \times 5 = 5 \times \dots\dots = \dots\dots$

• $24 = 4 \times \dots\dots = \dots\dots \times \dots\dots$

Parcours B

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



..... × = × =



..... × = × =

B2 Complète les multiplications.

• $9 \times \dots\dots = 27$

• $8 \times \dots\dots = 72$

• $7 \times \dots\dots = 56$

• $9 \times \dots\dots = 90$

B3 Complète.

• $9 \times 7 = 7 \times \dots\dots = \dots\dots$

• $8 \times 4 = \dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

• $54 = 9 \times \dots\dots = \dots\dots \times \dots\dots$

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 ?



B4 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 ?



B5 Joy a 6 pochettes de 8 timbres et 5 pochettes de 9 timbres. Combien de timbres a-t-elle en tout ?

