

1 Combien y-a-t-il de cœurs ?



♥ ♥ ... + ... + ... = ...

♥ ♥ ... X ... = ...

♥ ♥

2 Combien y-a-t-il de ronds ?



● ● ● ● ● ● ... + ... + ... + ... + ... = ...

● ● ... X ... = ...

● ● ● ●

3 Combien y-a-t-il de cubes ?



□ □ □ □ □ = ...

... X ... = ...

4 Dessine le nombre de paquets de cubes correspondant à l'opération.



$5 + 5 + 5 = \dots$

Ton dessin :

$\dots \times \dots = \dots$

5 Ecris ces additions sous forme de multiplications et calcule.



$5 + 5 + 5 + 5 = \dots \times \dots = \dots$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots \times \dots = \dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \dots \times \dots = \dots$



6 Ecris ces additions sous forme de multiplications et calcule.



$5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots \times \dots = \dots$

$3 + 3 + 3 + 3 = \dots \times \dots = \dots$

$10 + 10 + 10 = \dots \times \dots = \dots$



7 Ecris ces multiplications sous forme de additions et calcule.



$2 \times 10 = \dots = \dots$

$3 \times 20 = \dots = \dots$

$4 \times 100 = \dots = \dots$



8 Ecris ces multiplications sous forme de additions et calcule.



$8 \times 5 = \dots = \dots$

$2 \times 100 = \dots = \dots$

$3 \times 30 = \dots = \dots$

