

1 Combien y a-t-il de gâteaux ?

Exemple - Il y a 3 boîtes de 4 gâteaux.



$4 + 4 + 4 = 12$

$3 \times 4 = 12$



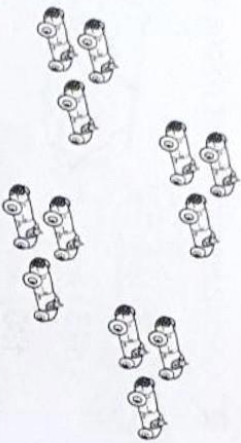
$2 + 2 + 2 + 2 = 8$

$2 \times 4 = 8$

2 Combien y a-t-il de voitures ?

$3 + 3 + 3 + 3 = 12$

$3 \times 4 = 12$



3 Combien y a-t-il de voitures ?



$5 + 5 + 5 = 15$

$5 \times 3 = 15$

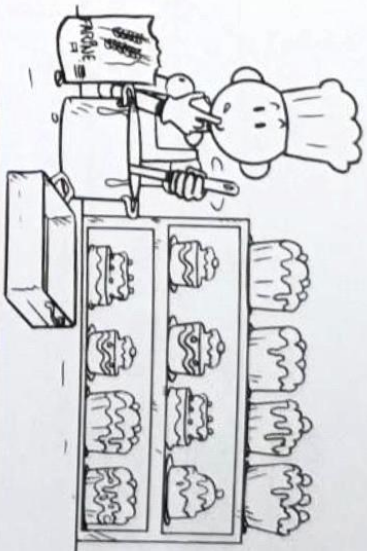
4 Dessine le nombre de paquets de billes correspondant à l'opération.



$2 + 2 + 2 = 6$

$2 \times 3 = 6$

1 Combien y a-t-il de gâteaux sur les étagères ?



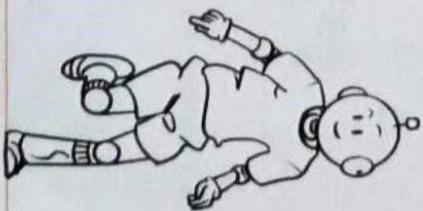
$4 + 4 + 4 = 12$

$4 \times 3 = 12$

2 Combien y a-t-il de ballons ?

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18$

$3 \times 6 = 18$



3 Combien y a-t-il de bonshommes découpés ?

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$

$4 \times 5 = 20$

