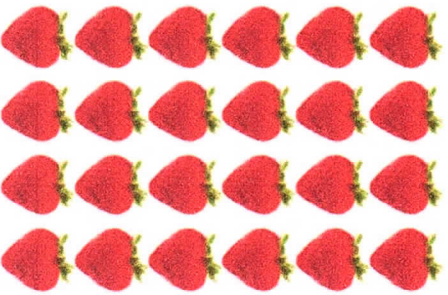


# Vers la multiplication n°4

Écris 2 additions et 2 multiplications :



$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24$$

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

$$6 \times 4 = 24$$

$$4 \times 6 = 24$$

# Vers la multiplication n°1

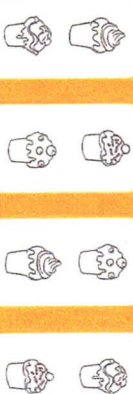
1 Combien y a-t-il de gâteaux ?

Exemple - Il y a 3 boîtes de 4 gâteaux.



$$4 + 4 + 4 = 12$$

$$3 \times 4 = 12$$



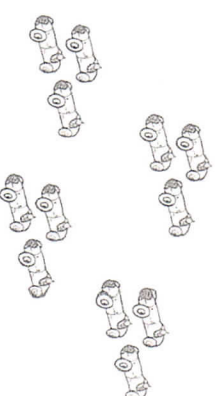
$$2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

$$4 \times 2 = 8$$

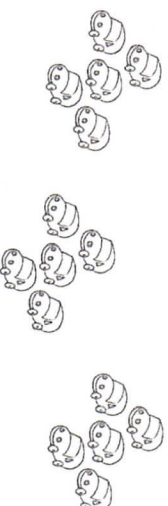
2 Combien y a-t-il de voitures ?

$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

$$4 \times 3 = 12$$



3 Combien y a-t-il de voitures ?



$$5 + 5 + 5 = 15$$

$$3 \times 5 = 15$$

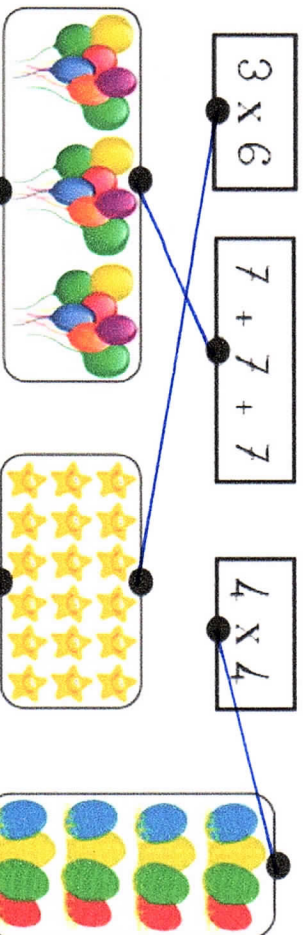
4 Dessine le nombre de paquets de billes correspondant à l'opération.



$$2 + 2 + 2 = 6$$

$$3 \times 2 = 6$$

Relie chaque collection à des écritures qui conviennent :



$$3 \times 6$$

$$7 + 7 + 7$$

$$4 \times 4$$

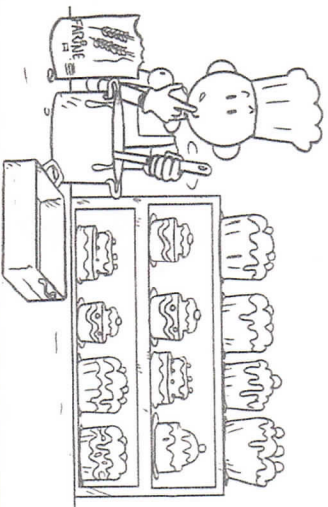
$$6 + 6 + 6$$

$$4 + 4 + 4 + 4$$

$$3 \times 7$$

## Vers la multiplication n°2

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



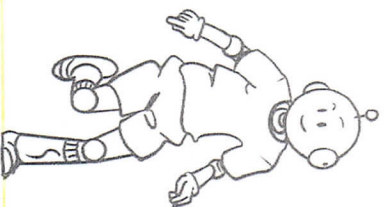
$$4 + 4 + 4 = 12$$

$$3 \times 4 = 12$$

2 Combien y a-t-il de ballons ?

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

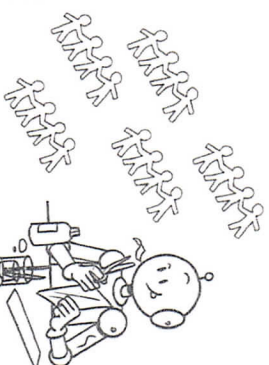
$$6 \times 3 = 18$$



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

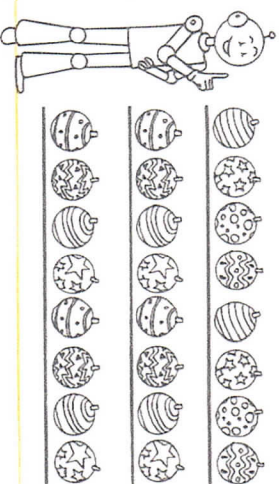
$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$$

$$5 \times 4 = 20$$



## Vers la multiplication n°3

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



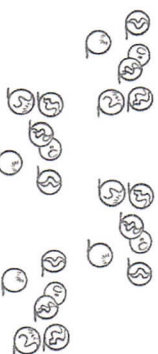
$$8 + 8 + 8 = 24$$

$$3 \times 8 = 24$$

2 Combien y a-t-il de billes ?

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

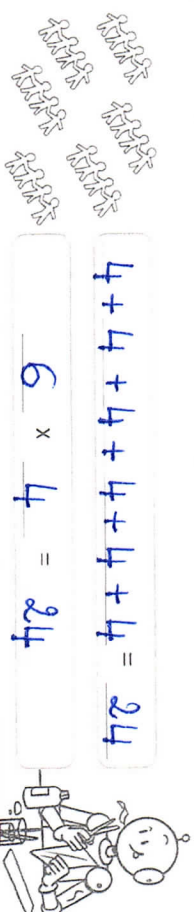
$$4 \times 6 = 24$$



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

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24$$

$$6 \times 4 = 24$$



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



$$7 + 7 + 7 = 21$$

$$3 \times 7 = 21$$