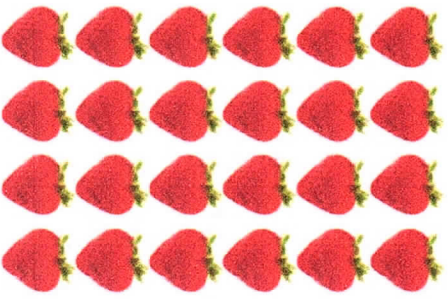


# Vers la multiplication n°4

Écris 2 additions et 2 multiplications :

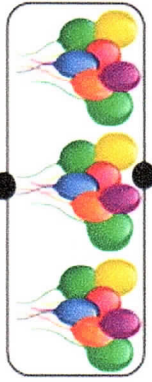


\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

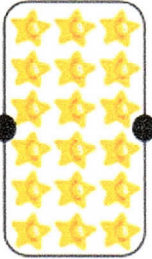
\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

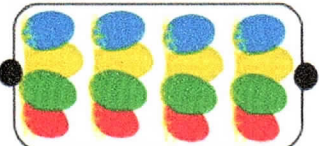
Relie chaque collection à des écritures qui conviennent :



$3 \times 6$



$7 + 7 + 7$



$4 \times 4$

$6 + 6 + 6$

$4 + 4 + 4 + 4$

$3 \times 7$

# Vers la multiplication n°1

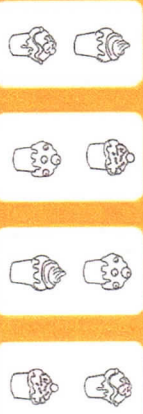
1 Combien y a-t-il de gâteaux ?

Exemple - Il y a 3 boîtes de 4 gâteaux.



$4 + 4 + 4 = 12$

$3 \times 4 = 12$



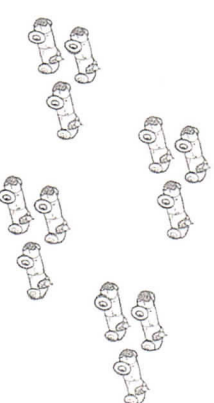
\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

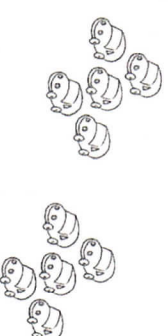
2 Combien y a-t-il de voitures ?

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



3 Combien y a-t-il de voitures ?



\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

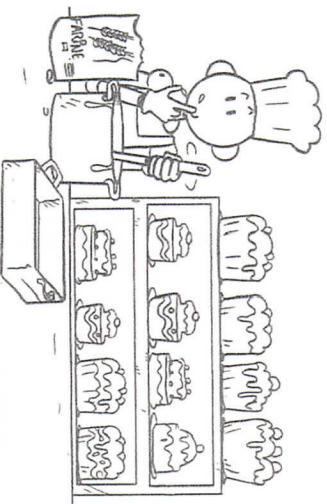
4 Dessine le nombre de paquets de billes correspondant à l'opération.

$2 + 2 + 2 =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

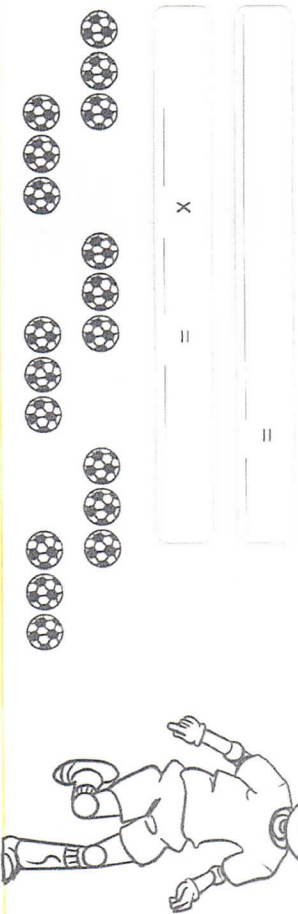
# Vers la multiplication n°2

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



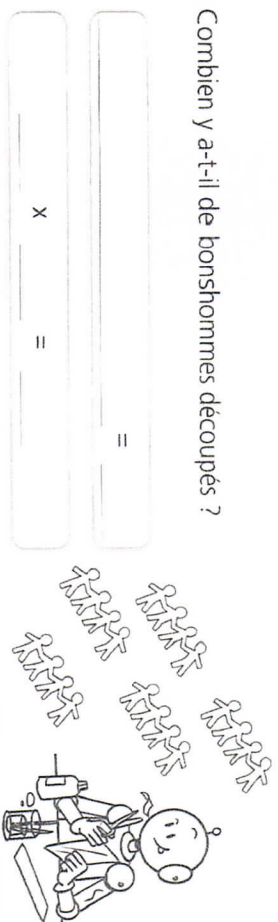
$+$    $+$    $=$    
 $\times$    $=$

2 Combien y a-t-il de ballons ?



$\times$    $=$    
 $\times$    $=$

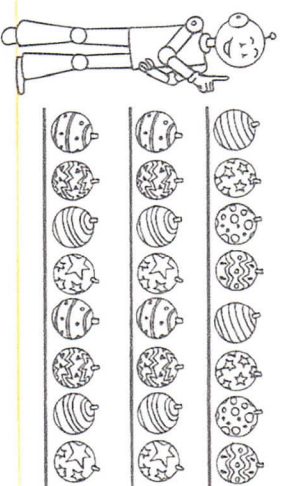
3 Combien y a-t-il de bonshommes découpés ?



$\times$    $=$    
 $\times$    $=$

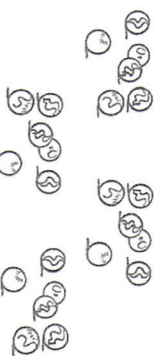
# Vers la multiplication n°3

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



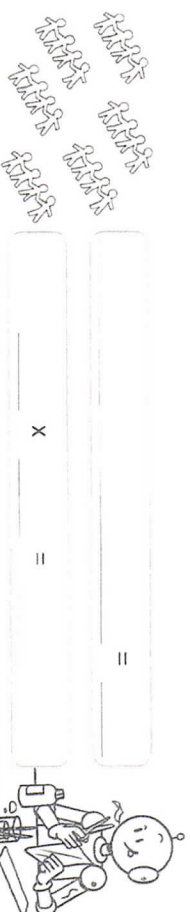
$+$    $+$    $=$    
 $\times$    $=$

2 Combien y a-t-il de billes ?



$\times$    $=$    
 $\times$    $=$

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



$\times$    $=$    
 $\times$    $=$

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

$7 + 7 + 7 =$    
 $\times$    $=$