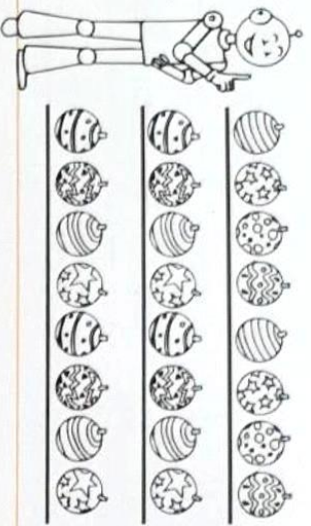


1 Combien y a-t-il de boules sur les étagères ?



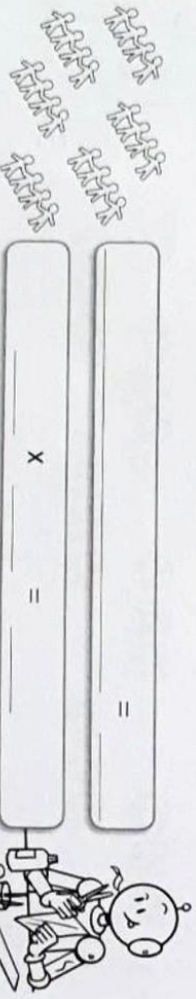
$+$      $+$      $=$   
 $\times$      $=$

2 Combien y a-t-il de billes ?



$=$   
 $\times$      $=$

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



$=$   
 $\times$      $=$

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

\_\_\_\_\_

$7 + 7 + 7 =$  \_\_\_\_\_

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

1 Ecris ces additions sous forme de multiplications et calcule.

3 x 5, c'est 3 fois le nombre 5.

$5 + 5 + 5 = 3 \times 5 = 15$

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

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

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



2 Ecris ces multiplications sous forme d'additions et calcule.

$6 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

$4 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

$7 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

3 Colorie les étiquettes qui vont ensemble de la même couleur.

$3 + 3 + 3 + 3$

$6 \times 5$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5$

$3 \times 6$

$5 \times 7$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

$4 \times 3$

$7 + 7 + 7 + 7 + 7$

$6 \times 4$

$6 + 6 + 6$

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

$7 \times 2$

