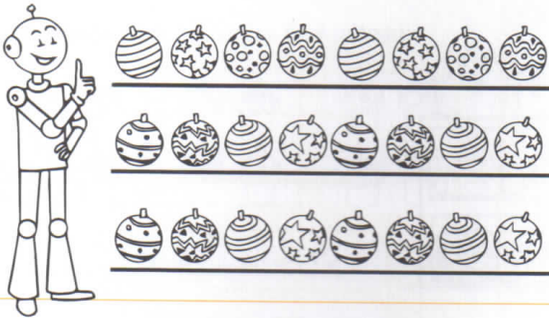


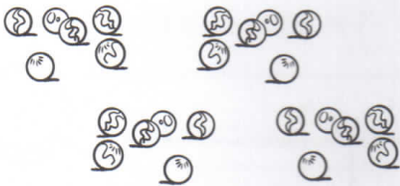
1 Combien y a-t-il de boules sur les étagères ?



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

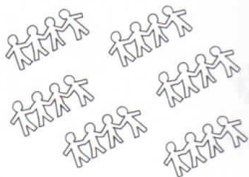
2 Combien y a-t-il de billes ?



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



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



$$7 + 7 + 7 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

1 Écris ces additions sous forme de multiplications et calcule.

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

5 + 5 + 5 = 3 x 5 = 15

5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



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

6 x 10 = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

4 x 20 = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

7 x 100 = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

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

3 + 3 + 3 + 3

6 x 5

5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5

3 x 6

5 x 7

2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2

7 + 7 + 7 + 7 + 7

4 x 3

6 x 4

6 + 6 + 6

4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4

7 x 2

