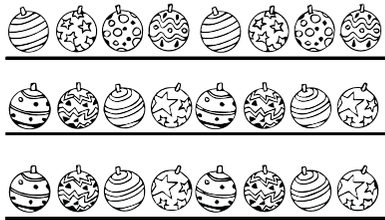


## 42 Vers la multiplication

Date :

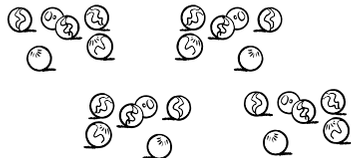
1 Combien y a-t-il de boules sur les étagères ?



$$8 + 8 + 8 = 24$$

$$3 \times 8 = 24$$

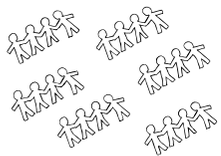
2 Combien y a-t-il de billes ?



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

$$4 \times 6 = 24$$

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

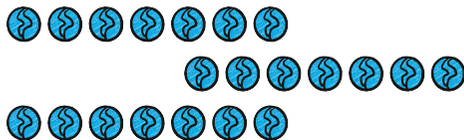


$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24$$

$$6 \times 4 = 24$$



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



$$7 + 7 + 7 = 21$$

$$3 \times 7 = 21$$

## 43 La multiplication

Date :

1 Écris ces additions sous forme de multiplications et calcule.

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

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

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 7 \times 5 = 35$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 5 \times 10 = 50$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10 \times 2 = 20$$



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

$$6 \times 10 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 60$$

$$4 \times 20 = 20 + 20 + 20 + 20 = 80$$

$$7 \times 100 = 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 = 700$$

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

$$3 + 3 + 3 + 3$$

$$6 \times 5$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$$

$$3 \times 6$$

$$5 \times 7$$

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

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7$$

$$4 \times 3$$

$$6 \times 4$$

$$6 + 6 + 6$$

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

$$7 \times 2$$

