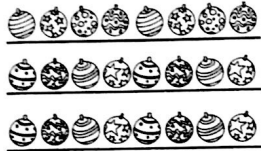


42 Vers la multiplication

Date :

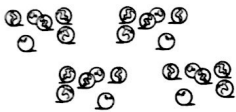
1 Combien y a-t-il de boules sur les étagères ?



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

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

2 Combien y a-t-il de billes ?



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

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

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

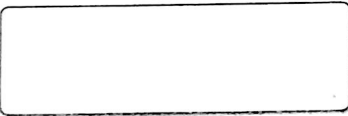


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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



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



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

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

43 La multiplication

Date :

1 Écris ces additions sous forme de multiplications et calcule.

3 x 5, c'est 3 fois le nombre 5. $5 + 5 + 5 = 3 \times 5 = 15$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



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

$$6 \times 10 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$4 \times 20 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$7 \times 100 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

$$3 + 3 + 3 + 3$$

$$6 \times 5$$

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

$$3 \times 6$$

$$5 \times 7$$

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

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

$$4 \times 3$$

$$6 \times 4$$

$$6 + 6 + 6$$

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

$$7 \times 2$$

