

La multiplication

1 – Ecris sous forme de produit (*multiplication*) :

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$$

$$\underline{\hspace{10em}} =$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 =$$

$$\underline{\hspace{10em}} =$$

$$2 + 2 =$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 =$$

$$53 + 53 + 53 + 53 + 53 + 53 + 53 =$$

$$10 + 10 + 10 + 10 =$$

$$\underline{\hspace{10em}} =$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 =$$

$$\underline{\hspace{10em}} =$$

$$40 + 40 + 40 + 40 + 40 + 40 + 40 =$$

$$124 + 124 + 124 + 124 + 124 + 124 =$$

2 – Ecris les sommes ci-dessous sous la forme d'un produit de deux nombres, puis calcule le résultat.

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

$$4 + 4 + 4 = 4 \times \dots = \dots$$

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

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots \times \dots = \dots$$

3 – Sans effectuer les calculs, relie les sommes et les produits dont les résultats sont identiques.

$$6 + 6 + 6 + 6 \quad \bullet \quad \bullet 6 \times 5$$

$$5 + 5 + 5 + 5 \quad \bullet \quad \bullet 6 \times 4$$

$$4 + 4 + 4 \quad \bullet \quad \bullet 5 \times 4$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 \quad \bullet \quad \bullet 4 \times 3$$

4 – Dessine.

$$3 \times 5$$

$$5 \times 4$$