

Additions et multiplications

Exemple :

Le glacier a reçu 5 boîtes d'esquimaux au chocolat.

Dans chaque boîte, il y a 4 esquimaux.

Combien y a-t-il d'esquimaux ?




$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$$

Il y a 5 fois le nombre 4.

$$5 \times 4 = 20$$

Il y a 20 esquimaux.

☑ Quand il y a **plusieurs fois le même nombre dans une addition**, on peut faire une **multiplication**. C'est plus court, plus rapide, il y a moins de risque de se tromper (oublier un nombre ou en mettre un de trop).

 $8 + 8 + 8 + 8 = 4 \times 8$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 8 \times 7$$

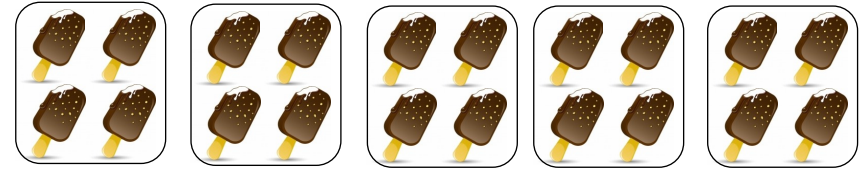
Additions et multiplications

Exemple :

Le glacier a reçu 5 boîtes d'esquimaux au chocolat.

Dans chaque boîte, il y a 4 esquimaux.

Combien y a-t-il d'esquimaux ?




$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$$

Il y a 5 fois le nombre 4.

$$5 \times 4 = 20$$

Il y a 20 esquimaux.

☑ Quand il y a **plusieurs fois le même nombre dans une addition**, on peut faire une **multiplication**. C'est plus court, plus rapide, il y a moins de risque de se tromper (oublier un nombre ou en mettre un de trop).

 $8 + 8 + 8 + 8 = 4 \times 8$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 8 \times 7$$