

# Je comprends

↳ Pour bien démarrer : Nombres au cube.

- Il y a **5** groupes de **2** enfants.  
On dit qu'il y a **5 fois 2 enfants**.



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$$

- Tous les groupes sont **égaux**.  
Cela veut dire qu'il y a le même nombre d'enfants dans chaque groupe : 2 enfants par groupe.

- À la place de l'addition, on peut écrire une autre opération, beaucoup plus courte : une **multiplication**.

Multiplier, c'est comme additionner plusieurs fois le même nombre.



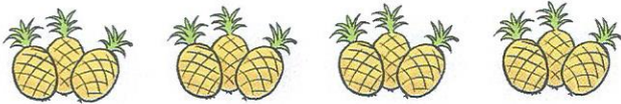
fois

$$5 \times 2 = 10$$

En tout, il y a **10** enfants.

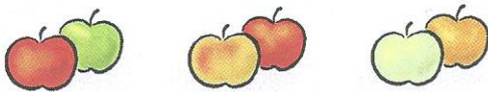
## J'applique

- 1** Additionne chaque groupe de fruits ou de bonbons pour calculer leur nombre total. Écris ensuite la multiplication qui correspond.



• L'addition :  $3 + 3 + 3 + 3 = 12$

• La multiplication :  $4 \times 3 = 12$



• L'addition :  $2 + 2 + 2 = 6$

• La multiplication :  $3 \times 2 = 6$



• L'addition :  $5 + 5 = 10$

• La multiplication :  $2 \times 5 = 10$



• L'addition : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

• La multiplication : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

- 2** Relie chaque multiplication à la seule addition qui lui correspond.

$4 \times 3$

$4 + 3$

$3 + 3 + 3$

$3 + 3 + 3 + 3$

$4 + 1 + 1 + 1$

$6 \times 2$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2$

$6 + 2$

$6 + 6$

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