

Calculer un produit [1]

Il y a trois groupes de 2 enfants.



$$2 + 2 + 2$$

c'est 3 fois 2 enfants

Il y a deux groupes de 3 enfants.



$$3 + 3$$

c'est 2 fois 3 enfants

À la place d'une addition, on peut écrire une **multiplication**.

$$3 \times 2 = 6$$

On dit : « 3 multiplié par 2 égal 6 »
ou « 3 fois 2 égal 6 ».

En tout, il y a 6 enfants.

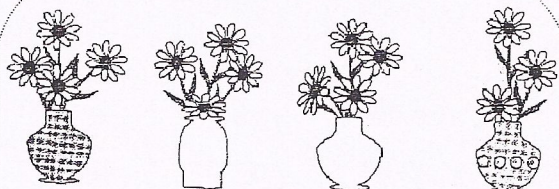
$$2 \times 3 = 6$$

On dit : « 2 multiplié par 3 égal 6 »
ou « 2 fois 3 égal 6 ».

En tout, il y a 6 enfants.

As-tu bien compris ?

Complète.



$$4 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

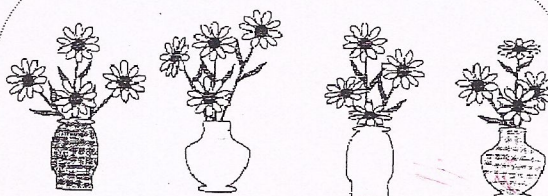
Peux-tu remplacer cette addition par une multiplication ?

☐ OUI

☐ NON

Si oui, calcule :

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$4 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Peux-tu remplacer cette addition par une multiplication ?

☐ OUI

☐ NON

Si oui, calcule :

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$