

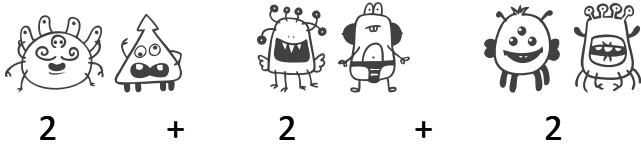
Cal. ...

Calculer un produit

Le **produit** est le résultat d'une **multiplication**.



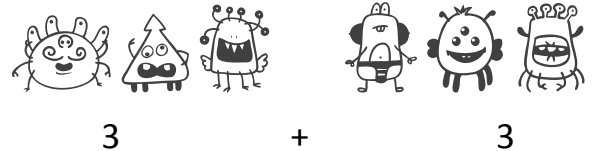
Il y a 3 groupes de 2 monstres.



A la place d'une addition ($2+2+2 = 6$)
on peut écrire une **multiplication** :

$$3 \times 2 = 6$$

Il y a 2 groupes de 3 monstres.



A la place d'une addition ($3 + 3 = 6$)
on peut écrire une **multiplication** :

$$2 \times 3 = 6$$

En tout, il y a 6 monstres.

Le signe « x » se lit « *fois* » ou « *multiplié par* ». On dit « 2 fois 3 égale 6 ».

La multiplication peut se lire dans les deux sens : $2 \times 3 = 6$, c'est pareil que $3 \times 2 = 6$.

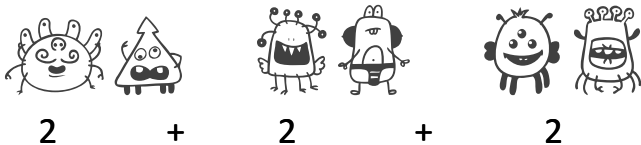
Cal. ...

Calculer un produit

Le **produit** est le résultat d'une **multiplication**.



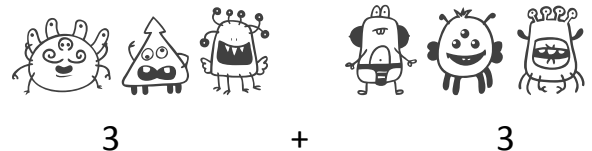
Il y a 3 groupes de 2 monstres.



A la place d'une addition ($2+2+2 = 6$)
on peut écrire une **multiplication** :

$$3 \times 2 = 6$$

Il y a 2 groupes de 3 monstres.



A la place d'une addition ($3 + 3 = 6$)
on peut écrire une **multiplication** :

$$2 \times 3 = 6$$

En tout, il y a 6 monstres.

Le signe « x » se lit « *fois* » ou « *multiplié par* ». On dit « 2 fois 3 égale 6 ».

La multiplication peut se lire dans les deux sens : $2 \times 3 = 6$, c'est pareil que $3 \times 2 = 6$.