

Calcul 6 : Calculer un produit

Le-stylo-de-vero.eklablog.com



$$2 + 2 + 2 = 2 \times 3 = 6$$

Il y a trois groupes de 2 enfants. En tout, il y a 6 enfants.
On peut écrire une **addition** ou une **multiplication**.
On dit « 2 multiplié par 3 font 6 » ou « 3 fois 2 égal 6 »



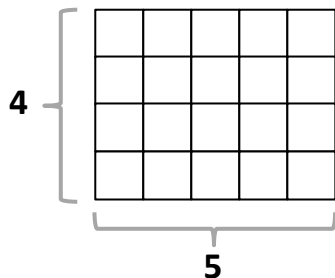
$$3 + 3 = 3 \times 2 = 6$$

Il y a deux groupes de 3 enfants. En tout, il y a 6 enfants.
On peut écrire une **addition** ou une **multiplication**.
On dit « 3 multiplié par 2 font 6 » ou « 2 fois 3 égal 6 »



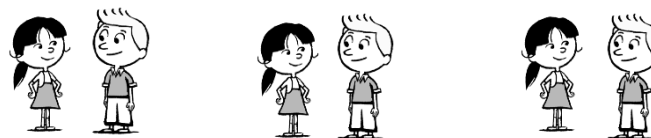
Dans cette tablette, il y a :
4 **lignes** de 5 carreaux, ou
5 **colonnes** de 4 carreaux.

Nombre de carreaux :
 $4 \times 5 = 5 \times 4 = 20$



Calcul 6 : Calculer un produit

Le-stylo-de-vero.eklablog.com



$$2 + 2 + 2 = 2 \times 3 = 6$$

Il y a trois groupes de 2 enfants. En tout, il y a 6 enfants.
On peut écrire une **addition** ou une **multiplication**.
On dit « 2 multiplié par 3 font 6 » ou « 3 fois 2 égal 6 »



$$3 + 3 = 3 \times 2 = 6$$

Il y a deux groupes de 3 enfants. En tout, il y a 6 enfants.
On peut écrire une **addition** ou une **multiplication**.
On dit « 3 multiplié par 2 font 6 » ou « 2 fois 3 égal 6 »



Dans cette tablette, il y a :
4 **lignes** de 5 carreaux, ou
5 **colonnes** de 4 carreaux.

Nombre de carreaux :
 $4 \times 5 = 5 \times 4 = 20$

