## Calcul 6 : Calculer un produit

Le-stylo-de-vero.eklablog.com

## Calcul 6 : Calculer un produit

Le-stylo-de-vero.eklablog.com

















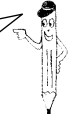
 $2 \times 3 = 6$ 

 $2 \times 3 = 6$ 

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 »

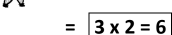


Il y a trois groupes de 2 enfants. En tout, il y a 6 enfants. On peut écrire une addition ou une multiplication. On dit « 2 multiplié par 3 font 6 » ou « 3 fois 2 égal 6 »













 $3 \times 2 = 6$ 

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 »

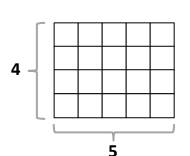


Il y a deux groupes de 3 enfants. En tout, il y a 6 enfants. On peut écrire une addition ou une multiplication. On dit « 3 multiplié par 2 font 6 » ou « 2 fois 3 égal 6 »



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

5 **colonnes** de 4 carreaux.



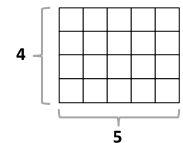
Nombre de carreaux :

 $4 \times 5 = 5 \times 4 = 20$ 

Dans cette tablette, il y a :

4 lignes de 5 carreaux, ou

5 colonnes de 4 carreaux.



Nombre de carreaux :

$$4 \times 5 = 5 \times 4 = 20$$