*Calcul 6 :* **Calculer un produit**

**

 **2 + 2 + 2 = 2 x 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 égal 6 » ou « 3 fois 2 égal 6 »

![C:\Users\Véronique\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\89DAKSKH\MC900361632[1].wmf]()**![C:\Users\Véronique\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\89DAKSKH\MC900361632[1].wmf]()**

 **3 + 3 = 3 x 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 égal 6 » ou « 2 fois 3 égal 6 »

*Dans cette tablette, il y a :*

4 **lignes** de 5 carreaux, *ou*

5 **colonnes** de 4 carreaux.

**4**

**Nombre de carreaux :**

**4 x 5 = 5 x 4 = 20**

**5**

*Calcul 6 :* **Calculer un produit**

**

 **2 + 2 + 2 = 2 x 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 égal 6 » ou « 3 fois 2 égal 6 »

![C:\Users\Véronique\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\89DAKSKH\MC900361632[1].wmf]()**![C:\Users\Véronique\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\89DAKSKH\MC900361632[1].wmf]()**

 **3 + 3 = 3 x 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 égal 6 » ou « 2 fois 3 égal 6 »

*Dans cette tablette, il y a :*

4 **lignes** de 5 carreaux, *ou*

5 **colonnes** de 4 carreaux.

**4**

**Nombre de carreaux :**

**4 x 5 = 5 x 4 = 20**

**5**