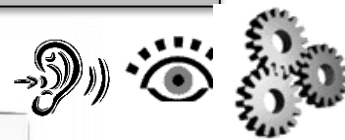




La multiplication (2)



RAPPEL
 Quand j'ajoute plusieurs fois le même nombre, je peux écrire une multiplication.



Combien y a-t-il de chocolats dans cette boîte ?

Dessine les chocolats dans la boîte.

1) En remplissant une colonne après l'autre.

2) En remplissant une ligne après l'autre.

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots$$

Tu as dessiné 5 fois 4 chocolats.

$$5 \times 4 = \dots$$

$$5 + 5 + 5 + 5 = \dots$$

Tu as dessiné 4 fois 5 chocolats.

$$4 \times 5 = \dots$$

Que remarques-tu ?

.....



Combien y a-t-il de chocolats dans cette boîte ?

$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

La multiplication (2)



Imagine les 2 façons de remplir la boîte et écris les multiplications .

$9 \times 2 = \dots\dots\dots$

$9 \times 2 = \dots\dots\dots$

Cette boîte peut contenir chocolats .

Calcule le nombre de carrés :

