

Exercices.

1/ Ecris la multiplication qui résume l'addition répétée et calcule la :

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

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

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

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

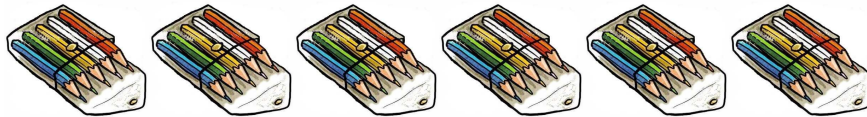
2/ Voici 5 pièces de 2 euros. Combien d'euros y a-t-il ?



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

Il y a

3/ Voici 6 pochettes de 5 crayons. Combien y a-t-il de crayons ?



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

Il y a

Exercices.

1/ Ecris la multiplication qui résume l'addition répétée et calcule la :

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

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

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

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

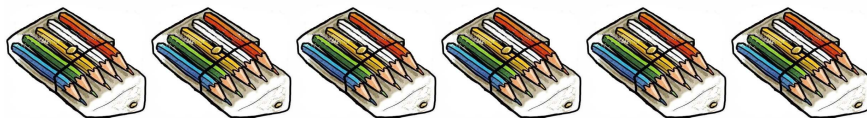
2/ Voici 5 pièces de 2 euros. Combien d'euros y a-t-il ?



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

Il y a

3/ Voici 6 pochettes de 5 crayons. Combien y a-t-il de crayons ?



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

Il y a