

## Exercices.

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

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

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

$$3+3+3+3+3+3+3+3+3+3 = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

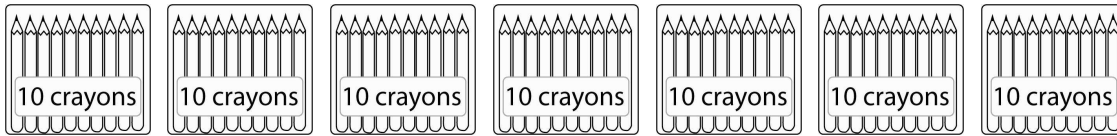
$$10+10+10+10+10+10+10 = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

2/ Voici 4 dizaines de cubes. Combien y a-t-il de cubes ?



Il y a .....

3/ Voici 7 pochettes de 10 crayons. Combien y a-t-il de crayons ?



Il y a .....

4/ Voici des billets de 10 euros. Combien d'euros y a-t-il ?



Il y a .....

5/ Relie la multiplication à l'addition qui lui correspond.

- 10 x 8 ●
- 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10
  - 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10
  - 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8

6/ Complète.

$10 \times \dots\dots\dots = 20$

$10 \times \dots\dots\dots = 50$

$10 \times \dots\dots\dots = 80$

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