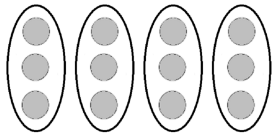


Prénom :

Date :

LA TABLE DE 4

1- Complète.

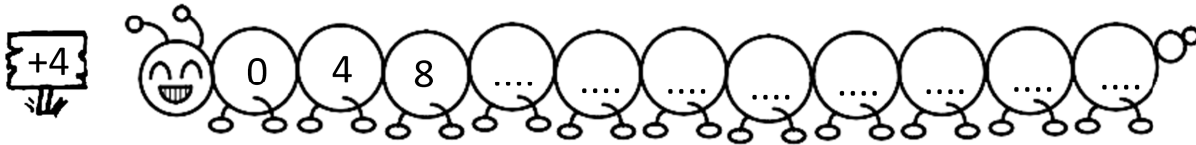


$$3 + 3 + 3 + 3 = \dots$$
$$\dots \times \dots = \dots$$

$$2 + 2 + 2 + 2 = \dots$$
$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots = \dots$$
$$4 \times 5 = \dots$$

2- Complète la suite.



3- Complète la table de 4.

- $4 \times 0 = \dots$
- $4 \times 1 = \dots$
- $4 \times 2 = \dots$
- $4 \times 3 = \dots$
- $4 \times 4 = \dots$
- $4 \times 5 = \dots$
- $4 \times 6 = \dots$
- $4 \times 7 = \dots$
- $4 \times 8 = \dots$
- $4 \times 9 = \dots$
- $4 \times 10 = \dots$

4- Aide-toi des dessins des sacs pour écrire les résultats.



$$200 + 200 + 200 + 200 = \dots$$
$$4 \times 200 = \dots$$



$$30 + 30 + 30 + 30 = \dots$$
$$4 \times 30 = \dots$$



$$50 + 50 + 50 + 50 = \dots$$
$$4 \times 50 = \dots$$

RÉVISIONS Trace un rectangle dont la longueur mesure 12 cm et la largeur mesure 3 cm.

