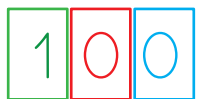


Nombre en chiffre :



Nombre en lettres :

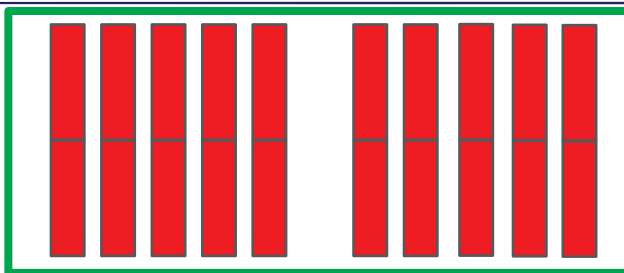
cent

C'est : 1 centaines

0 dizaines et 0 unités

10 fois 10 et 0 fois 1

Schéma :



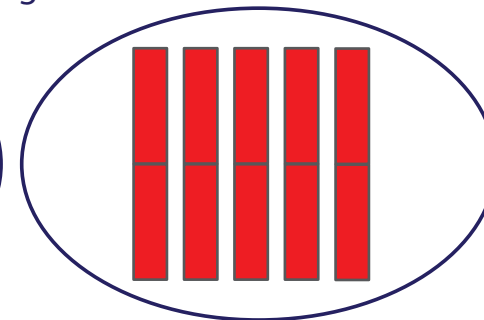
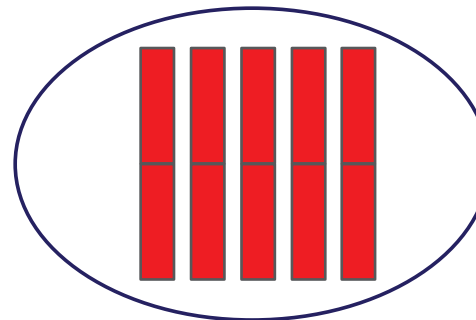
Pair / Impair

Car le chiffre des unités des nombres pairs est toujours 0-2-4-6-8.

$$100 \div 2 = 50 \text{ reste } 0$$

$$50 \times 2 = 100$$

Partage :



Le compte est bon : Trouve un calcul ( ou des calculs ) égal (égaux) au nombre du jour en utilisant :

l'addition :

$$90 + 10 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 20 + 20 + 20 + 20 + 20$$

la soustraction :

$$100 - 0 = 110 - 10 = 120 - 20 = 130 - 30$$

la multiplication :

$$10 \times 10 = 5 \times 20 = 4 \times 20 + 10 = 6 \times 15 + 10 = 2 \times 50 = 7 \times 15 - 5$$

(si tu veux) la division :

$$200 \div 2 \text{ puisque } 10 + 10 = 20 \text{ et que } 0 + 0 = 0 \text{ alors } 100 + 100 \text{ fait } 20 = 20 \text{ dizaines et } 0 \text{ unités}$$