

Nombre en chiffre :

101

Nombre en lettres :

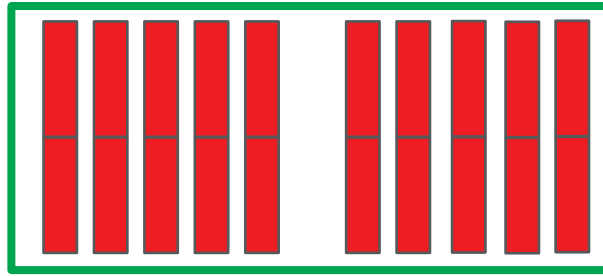
cent-un

C'est : 1 centaines

0 dizaines et 1 unités

10 fois 10 et 1 fois 1

Schéma :



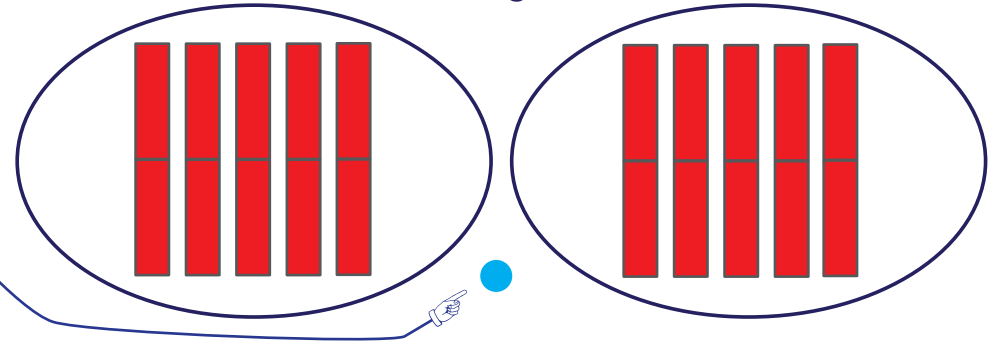
Pair / Impair

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

$$101 \div 2 = 50 \text{ reste } 1$$

$$50 \times 2 = 100$$

Partage :



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

l'addition :

$$100 + 1 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 = 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 1$$

la soustraction:

$$110 - 9 = 109 - 8 = 110 - 9 = 120 - 19$$

la multiplication:

$$9 \times 10 + 11 = 5 \times 20 + 11 = 2 \times 45 + 11 = 6 \times 15 + 11 = 3 \times 30 + 11 = 10 \times 10$$

(si tu veux) la division :

202 \div 2 puisque 10 + 10 = 20 et que 1 + 1 = 2 alors 101 + 101 fait 20 dizaines et 2 unités