

Nombre en chiffre :



Nombre en lettres :

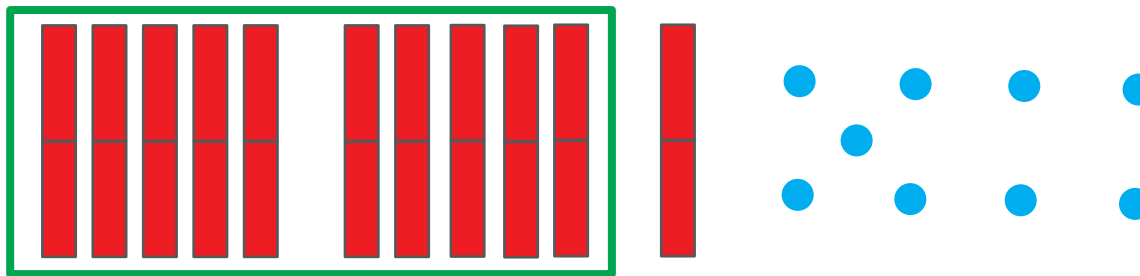
cent - dix - neuf

C'est : 1... centaines

1... dizaines et 9... unités

1... fois 10 et 9... fois 1

Schéma :



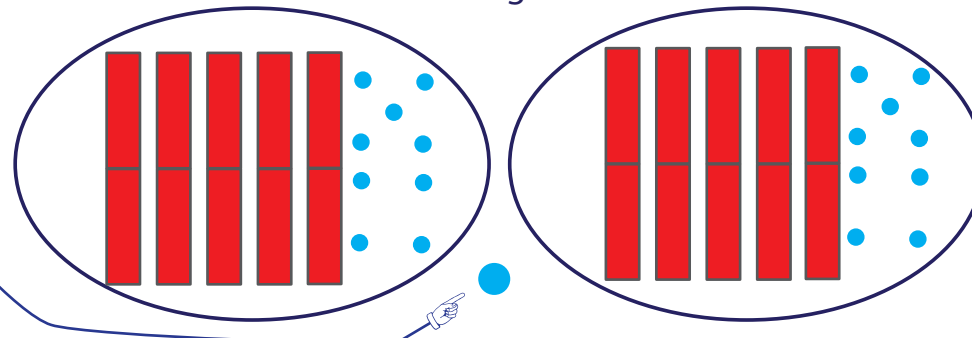
Pair / Impair

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

$$119 \div 2 = 59 \text{ reste } 1$$

$$59 \times 2 = 118$$

Partage :



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

l'addition :

$$100 + 19 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9 = 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 19$$

la soustraction :

$$125 - 6 = 124 - 5 = 123 - 4 = 122 - 3 = 121 - 2 = 120 - 1$$

la multiplication :

$$11 \times 10 + 9 = 5 \times 20 + 19 = 2 \times 45 + 29 = 6 \times 15 + 29 = 3 \times 30 + 29 = 10 \times 10 + 19$$

(si tu veux) la division :

238 \div 2 puisque 11 + 11 = 22 et que 9 + 9 = 19 alors 119 + 119 fait 23 dizaines et 9 unités