

Nombre en chiffre :



Nombre en lettres :

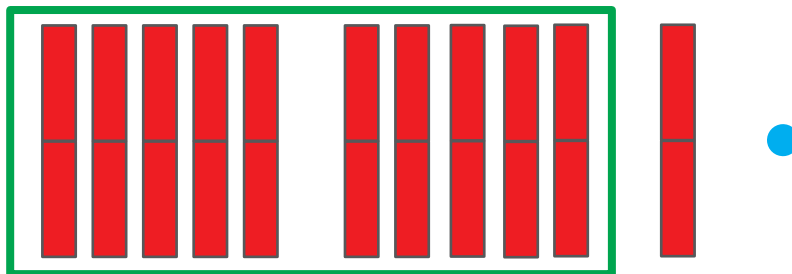
cent-onze

C'est : 1... centaines

1... dizaines et 1... unités

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

Schéma :



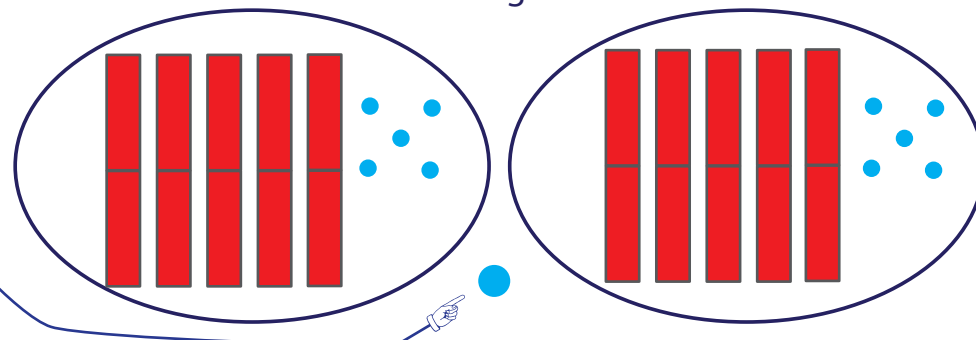
Pair / Impair

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

$$111 \div 2 = 55 \text{ reste } 1$$

$$55 \times 2 = 110$$

Partage :



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

l'addition :

$$100 + 11 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 = 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 11$$

la soustraction :

$$120 - 9 = 119 - 8 = 118 - 7 = 117 - 6 = 116 - 5 = 115 - 4 = 114 - 3 = 113 - 2$$

la multiplication :

$$11 \times 10 + 1 = 5 \times 20 + 11 = 2 \times 45 + 21 = 6 \times 15 + 21 = 3 \times 30 + 21 = 10 \times 10 + 11$$

(si tu veux) la division :

222 \div 2 puisque 11 + 11 = 22 et que 1 + 1 = 2 alors 111 + 111 fait 22 dizaines et 1 unités