

Nombre en chiffre :



Nombre en lettres :

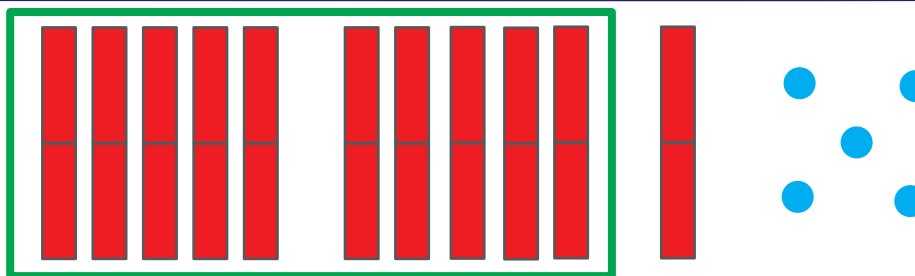
cent-quinze

C'est : 1... centaines

1... dizaines et 5... unités

1... fois 10 et 5... fois 1

Schéma :



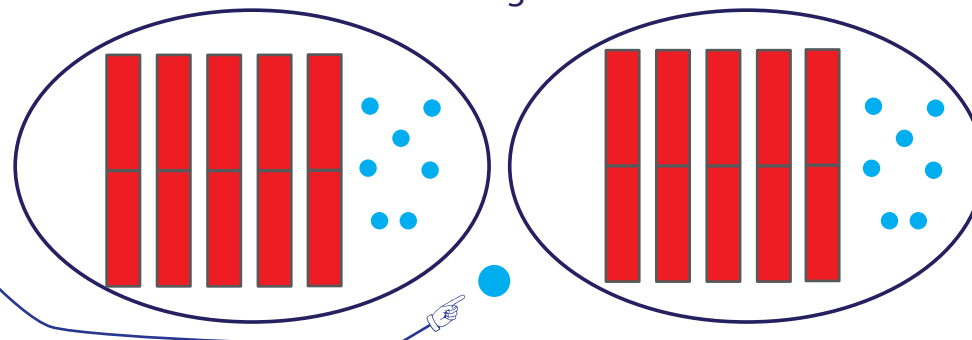
Pair / Impair

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

$$115 \div 2 = 57 \text{ reste } 1$$

$$57 \times 2 = 114$$

Partage :



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

l'addition :

$$100 + 15 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 5 = 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 15$$

la soustraction :

$$120 - 5 = 119 - 4 = 118 - 3 = 117 - 2 = 116 - 1 = 115 - 0$$

la multiplication :

$$11 \times 10 + 5 = 5 \times 20 + 15 = 2 \times 45 + 25 = 6 \times 15 + 25 = 3 \times 30 + 25 = 10 \times 10 + 15$$

(si tu veux) la division :

230  $\div$  2 puisque 11 + 11 = 22 et que 5 + 5 = 10 alors 115 + 115 fait 23 dizaines et 0 unités