

Nombre en chiffre :



Nombre en lettres :

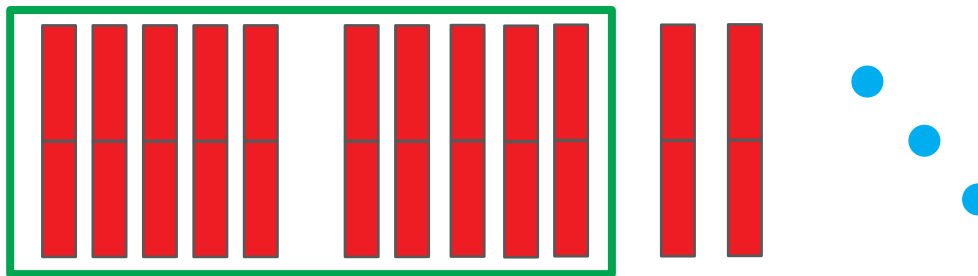
cent - vingt - trois

C'est : 1... centaines

2... dizaines et 3... unités

1... fois 10 et 3... fois 1

Schéma :



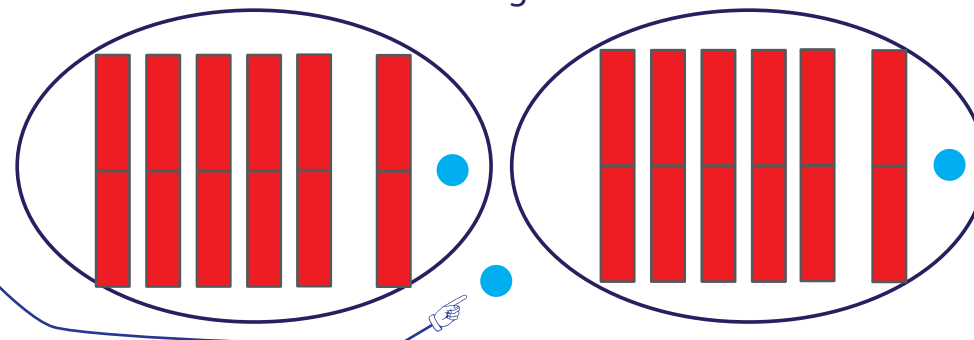
Pair / Impair

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

$$123 \div 2 = 61 \text{ reste } 1$$

$$61 \times 2 = 122$$

Partage :



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

l'addition :

$$100 + 23 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 13 = 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 3$$

la soustraction :

$$125 - 2 = 124 - 1 = 123 - 0 = 130 - 7 = 129 - 6 = 128 - 5 = 127 - 4 = 126 - 3$$

la multiplication :

$$12 \times 10 + 3 = 6 \times 20 + 3 = 2 \times 45 + 33 = 6 \times 15 + 33 = 3 \times 30 + 33 = 10 \times 10 + 20 + 3$$

(si tu veux) la division :

$$246 \div 2 \text{ puisque } 12 + 12 = 24 \text{ et que } 3 + 3 = 6 \text{ alors } 123 + 123 \text{ fait } 24 \text{ dizaines et } 6 \text{ unités}$$