

Nombre en chiffre :



Nombre en lettres :

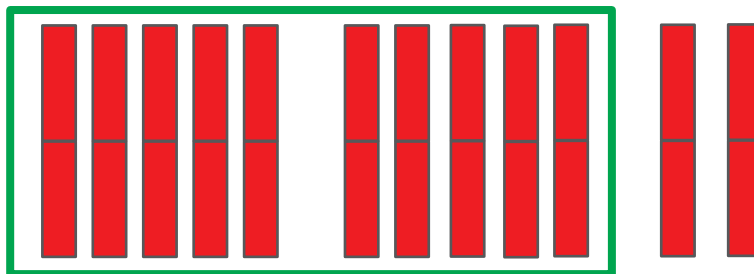
cent-vingt et un

C'est : 1... centaines

2... dizaines et 1... unités

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

Schéma :



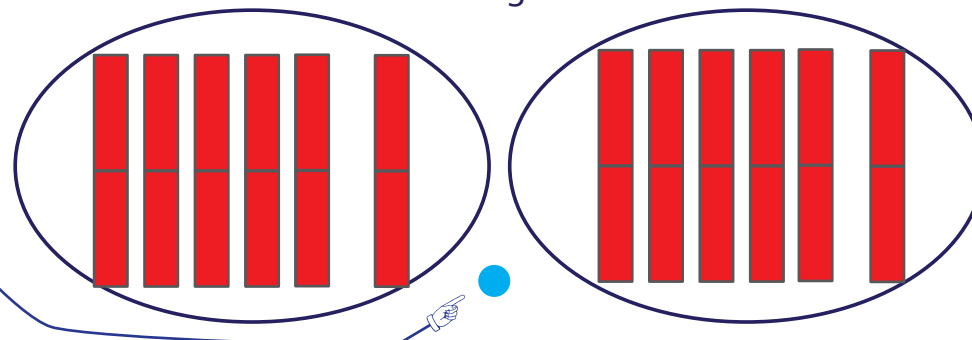
Pair / Impair

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

$$121 \div 2 = 60 \text{ reste } 1$$

$$60 \times 2 = 120$$

Partage :



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

l'addition :

$$100 + 21 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 11 = 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 1$$

la soustraction :

$$125 - 4 = 124 - 3 = 123 - 2 = 122 - 1 = 121 - 0$$

la multiplication :

$$12 \times 10 + 1 = 6 \times 20 + 1 = 2 \times 45 + 31 = 6 \times 15 + 31 = 3 \times 30 + 31 = 10 \times 10 + 20 + 1$$

(si tu veux) la division :

242 : 2 puisque 12 + 12 = 24 et que 1 + 1 = 2 alors 121 + 121 fait 24 dizaines et 2 unités