

Nombre en chiffre :

103

Nombre en lettres :

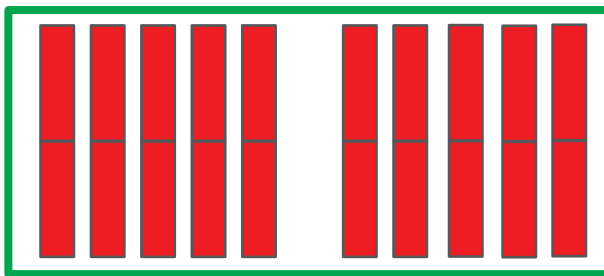
cent-trois

C'est : 1... centaines

0... dizaines et 3... unités

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

Schéma :



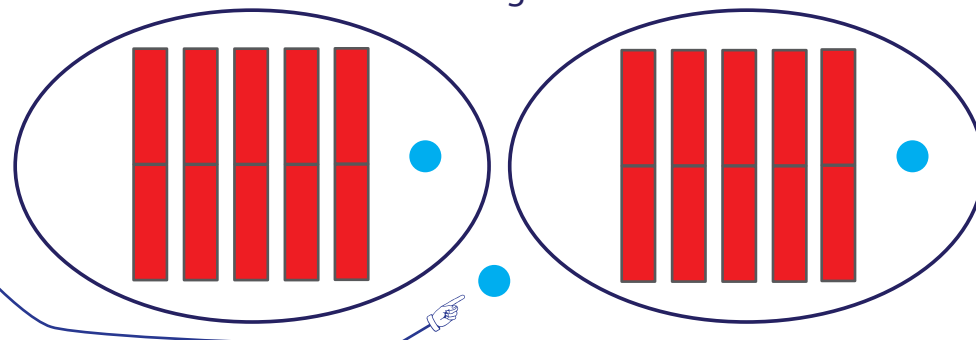
Pair / Impair

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

$$103 \div 2 = 51 \text{ reste } 1$$

$$51 \times 2 = 102$$

Partage :



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

l'addition :

$$100 + 3 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 3 = 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 3$$

la soustraction :

$$110 - 7 = 109 - 6 = 108 - 5 = 105 - 2 = 120 - 17 = 115 - 12$$

la multiplication :

$$9 \times 10 + 13 = 5 \times 20 + 3 = 2 \times 45 + 13 = 6 \times 15 + 13 = 3 \times 30 + 13 = 10 \times 10 + 3$$

(si tu veux) la division :

$$206 \div 2 \text{ puisque } 10 + 10 = 20 \text{ et que } 3 + 3 = 6 \text{ alors } 103 + 103 \text{ fait } 20 \text{ dizaines et } 6 \text{ unités}$$