

Nombre en chiffre :

102

Nombre en lettres :

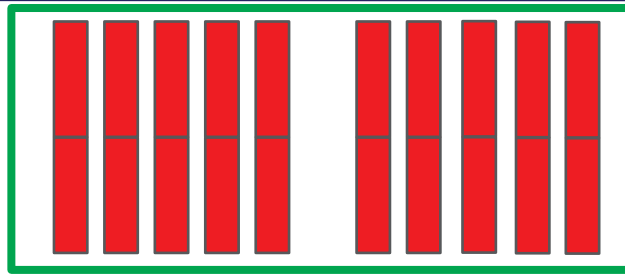
cent - deux

C'est : 1 centaines

0 dizaines et 2 unités

10 fois 10 et 2 fois 1

Schéma :



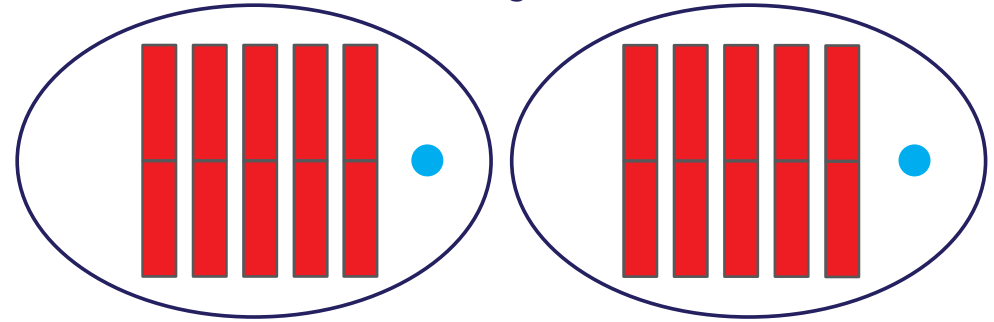
Pair / Impair

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

$$102 \div 2 = 51 \text{ reste } 0$$

$$51 \times 2 = 102$$

Partage :



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

l'addition :

$$90 + 12 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2 = 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 2$$

la soustraction:

$$110 - 8 = 120 - 18 = 130 - 28 = 140 - 38$$

la multiplication:

$$10 \times 10 + 2 = 5 \times 20 + 2 = 4 \times 20 + 12 = 6 \times 15 + 12 = 2 \times 50 + 2 = 7 \times 15 - 3$$

(si tu veux) la division :

204 \div 2 puisque 10 + 10 = 20 et que 2 + 2 = 4 alors 102 + 102 fait 20 = 20 dizaines et 4 unités