

Nombre en chiffre :



Nombre en lettres :

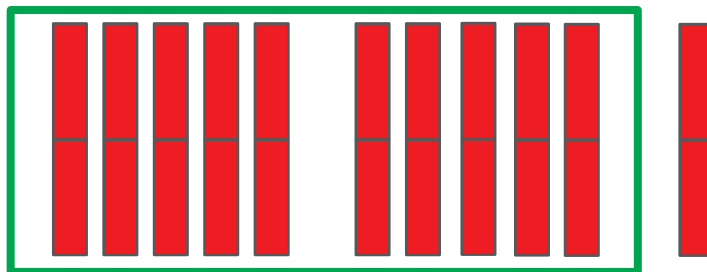
cent - dix

C'est : 1 centaines

1 dizaines et 0 unités

1 fois 10 et 0 fois 1

Schéma :



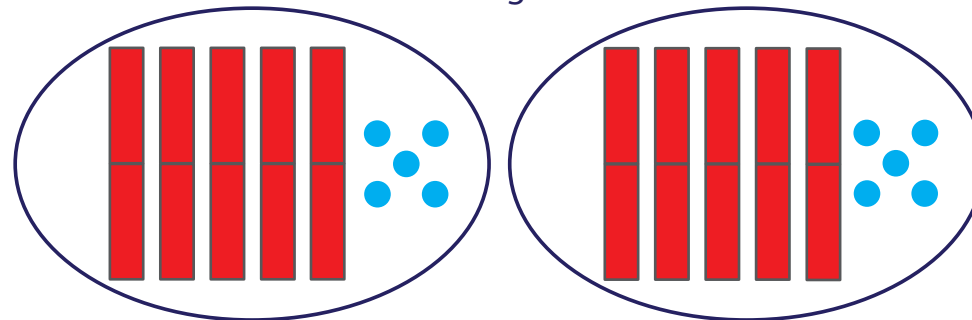
Pair / Impair

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

$$110 \div 2 = 55 \text{ reste } 0$$

$$55 \times 2 = 110$$

Partage :



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

l'addition :

$$90 + 20 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 10$$

la soustraction: Utilise les compléments à 10 pour les dizaines !

$$120 - 10 = 130 - 20 = 140 - 30 = 150 - 40 = 160 - 50 = 170 - 60 = 180 - 70$$

la multiplication:

$$11 \times 10 = 5 \times 20 + 10 = 4 \times 20 + 30 = 6 \times 15 + 20 = 2 \times 50 + 10 = 2 \times 55$$

(si tu veux) la division :

$$220 \div 2 \text{ puisque } 11 + 11 = 22 \text{ et que } 0 + 0 = 0 \text{ alors } 110 + 110 \text{ fait } 2 \text{ centaines et } 20 \text{ unités}$$