

Nombre en chiffre :



Nombre en lettres :

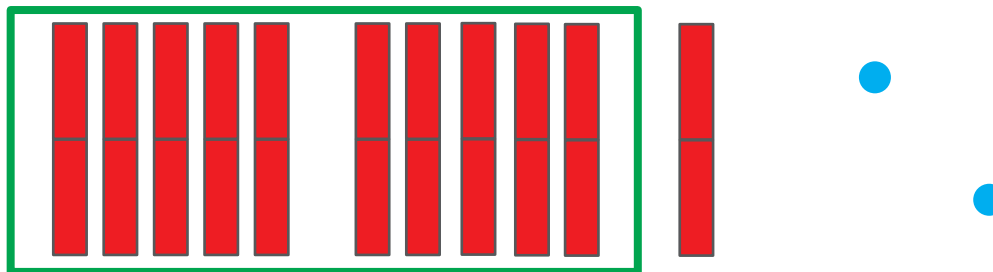
cent - douze

C'est : 1 centaines

1 dizaines et 2 unités

1 fois 10 et 2 fois 1

Schéma :



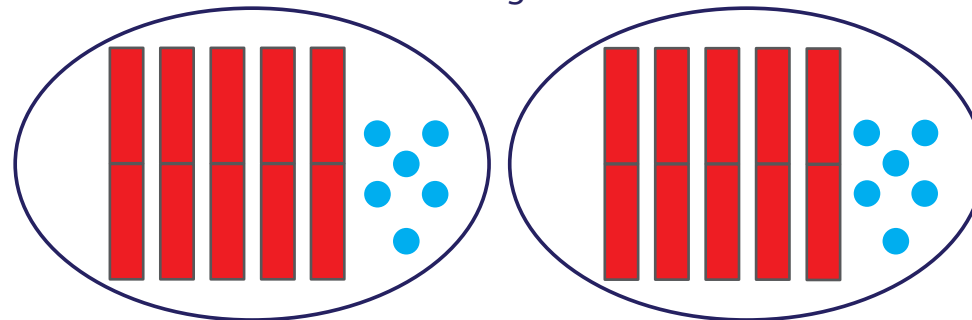
Pair / Impair

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

$$112 \div 2 = 56 \text{ reste } 0$$

$$56 \times 2 = 112$$

Partage :



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

l'addition :

$$100 + 12 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2 = 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 12$$

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

$$120 - 8 = 130 - 18 = 140 - 28 = 150 - 38 = 160 - 48 = 170 - 58 = 180 - 68$$

la multiplication:

$$11 \times 10 + 2 = 5 \times 20 + 12 = 4 \times 20 + 32 = 6 \times 15 + 22 = 2 \times 50 + 12 = 2 \times 56$$

(si tu veux) la division :

$$224 \div 2 \text{ puisque } 11 + 11 = 22 \text{ et que } 2 + 2 = 4 \text{ alors } 112 + 112 \text{ fait } 2 \text{ centaines et } 24 \text{ unités}$$