

Nombre en chiffre :



Nombre en lettres :

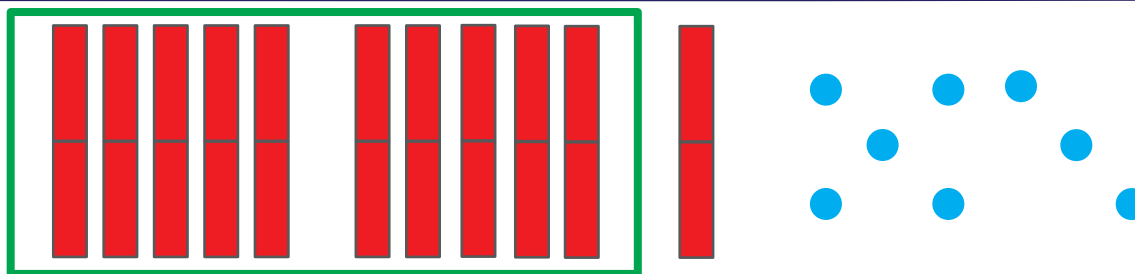
cent - dix - huit

C'est : 1 centaines

1 dizaines et 8 unités

1 fois 10 et 8 fois 1

Schéma :



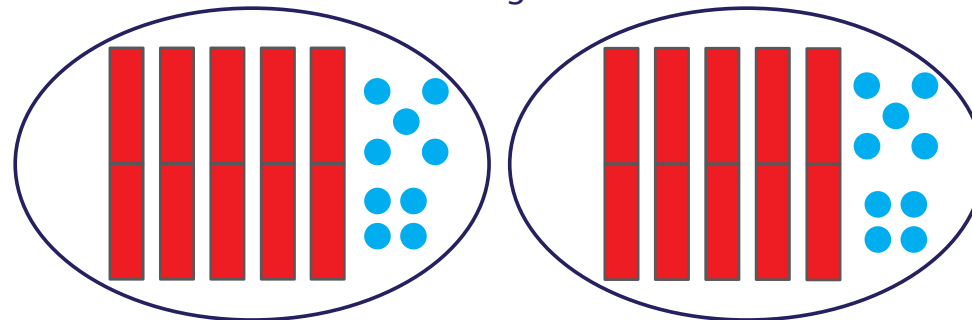
Pair / Impair

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

$$118 \div 2 = 59 \text{ reste } 0$$

$$59 \times 2 = 118$$

Partage :



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

l'addition :

$$100 + 18 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 8 = 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 18$$

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

$$120 - 2 = 130 - 12 = 140 - 22 = 150 - 32 = 160 - 42 = 170 - 52 = 180 - 62$$

la multiplication:

$$11 \times 10 + 8 = 5 \times 20 + 18 = 4 \times 20 + 38 = 6 \times 15 + 28 = 2 \times 50 + 18 = 2 \times 59$$

(si tu veux) la division :

236  $\div$  2 puisque 11 + 11 = 22 et que 8 + 8 = 16 alors 118 + 118 fait 2 centaines et 36 unités