

Nombre en chiffre :

1 1 6

Nombre en lettres :

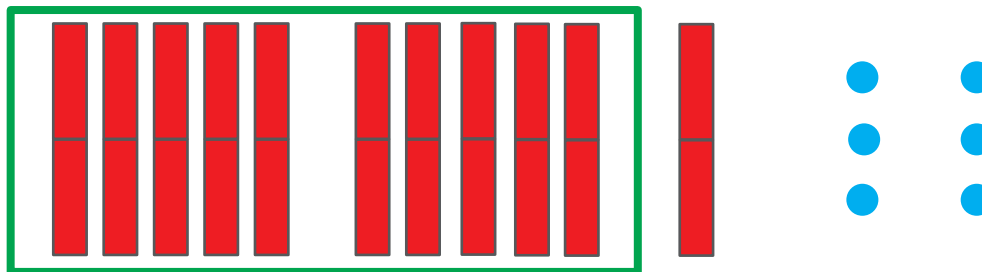
cent - seize

C'est : 1 centaines

1 dizaines et 6 unités

1 fois 10 et 6 fois 1

Schéma :



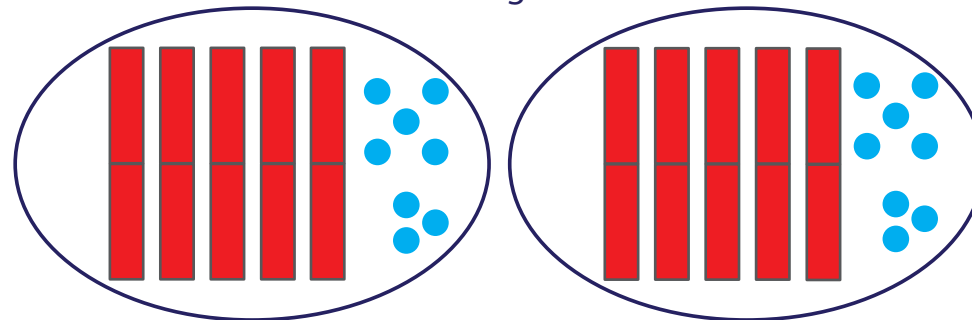
Pair / Impair

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

$$116 \div 2 = 58 \text{ reste } 0$$

$$58 \times 2 = 116$$

Partage :



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

l'addition :

$$100 + 16 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 6 = 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 16$$

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

$$120 - 4 = 130 - 14 = 140 - 24 = 150 - 34 = 160 - 44 = 170 - 54 = 180 - 64$$

la multiplication:

$$11 \times 10 + 6 = 5 \times 20 + 16 = 4 \times 20 + 36 = 6 \times 15 + 26 = 2 \times 50 + 16 = 2 \times 58$$

(si tu veux) la division :

$$232 \div 2 \text{ puisque } 11 + 11 = 22 \text{ et que } 6 + 6 = 12 \text{ alors } 116 + 116 \text{ fait } 2 \text{ centaines et } 32 \text{ unités}$$