

Nombre en chiffre :



Nombre en lettres :

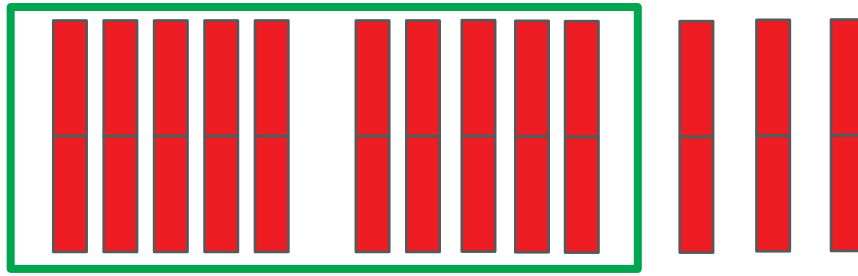
cent-trente

C'est : 1 centaines

3 dizaines et 0 unités

13 fois 10 et 0 fois 1

Schéma :



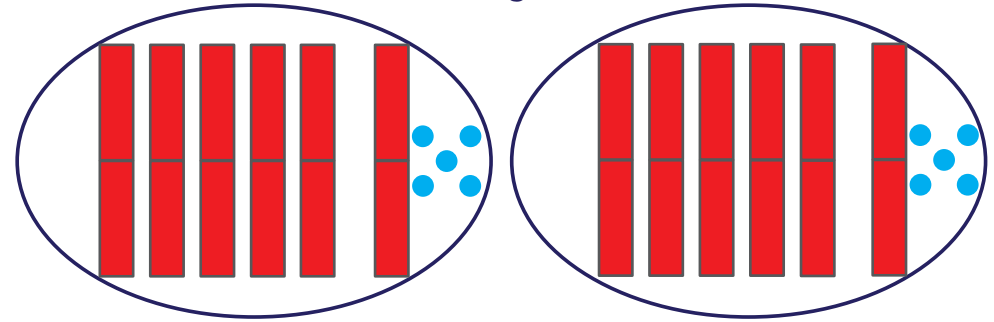
Pair / Impair

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

$$130 \div 2 = 65 \text{ reste } 0$$

$$65 \times 2 = 130$$

Partage :



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

l'addition :

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

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

$$150 - 20 = 140 - 10 = 135 - 5 = 134 - 4 = 133 - 3 = 132 - 2$$

la multiplication:

$$13 \times 10 = 6 \times 20 + 10 = 5 \times 20 + 30 = 6 \times 15 + 40 = 2 \times 50 + 30 = 2 \times 65$$

(si tu veux) la division :

$$260 \div 2 \text{ puisque } 13 + 13 = 26 \text{ et que } 0 + 0 = 0 \text{ alors } 130 + 130 \text{ fait } 26 \text{ centaines et } 0 \text{ unités}$$