

Nombre en chiffre :



Nombre en lettres :

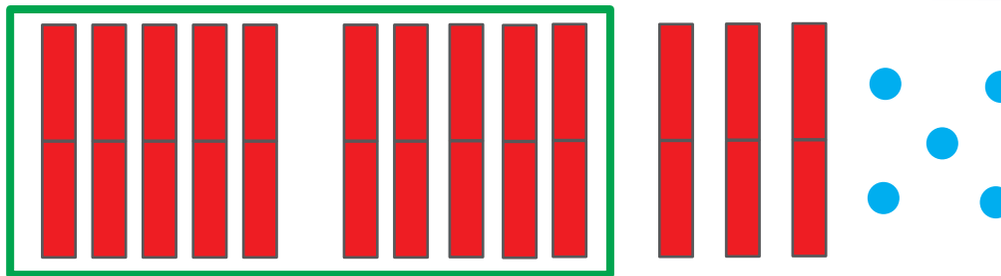
cent-trente-cinq

C'est : 1... centaines

3 dizaines et 5 unités

1... fois 10 et 5 fois 1

Schéma :



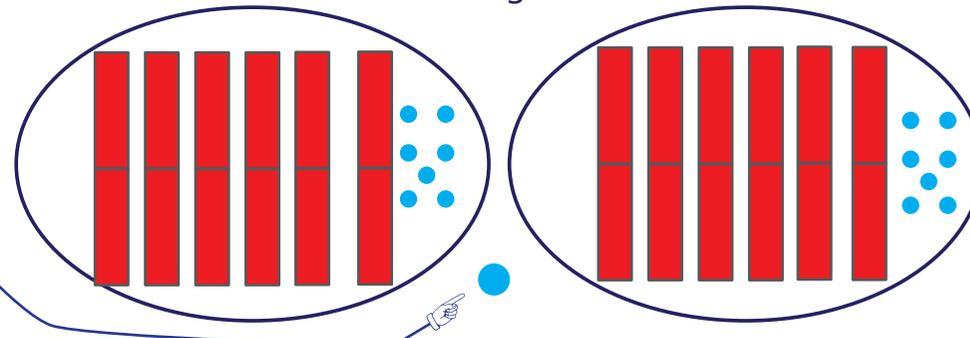
Pair / Impair

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

$$135 \div 2 = 67 \text{ reste } 1$$

$$67 \times 2 = 134$$

Partage :



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

l'addition :

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 5 = 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 15$$

la soustraction :

$$135 - 0 = 140 - 5 = 150 - 15 = 160 - 25 = 200 - 60 - 5$$

la multiplication :

$$13 \times 10 + 5 = 6 \times 20 + 15 = 2 \times 45 + 45 = 6 \times 15 + 45 = 3 \times 30 + 45 = 10 \times 10 + 30 + 5$$

(si tu veux) la division :

$$270 \div 2 \text{ puisque } 13 + 13 = 26 \text{ et que } 5 + 5 = 10 \text{ alors } 135 + 135 \text{ fait } 27 \text{ dizaines et } 0 \text{ unités}$$