

Nombre en chiffre :



Nombre en lettres :

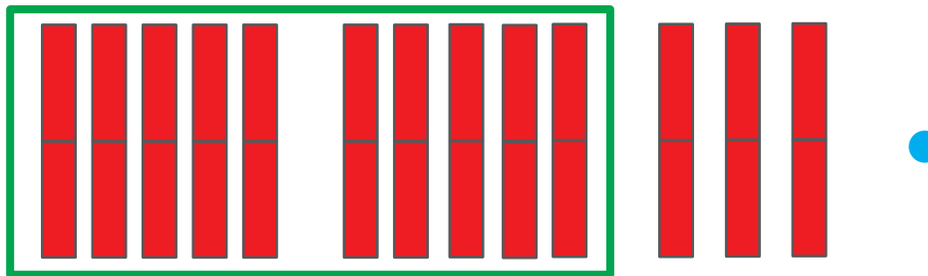
cent-trente-un

C'est : 1... centaines

3... dizaines et 1... unités

1... fois 10 et 1... fois 1

Schéma :



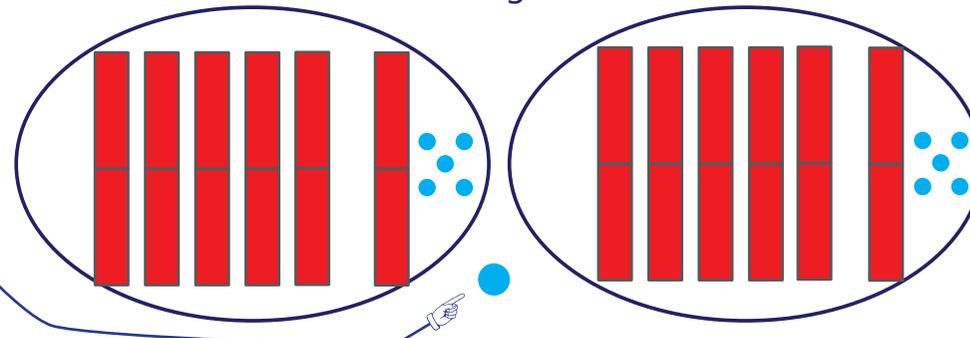
Pair / Impair

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

$$131 \div 2 = 65 \text{ reste } 1$$

$$65 \times 2 = 130$$

Partage :



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

l'addition :

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 = 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 11$$

la soustraction :

$$135 - 4 = 140 - 9 = 150 - 19 = 160 - 29 = 141 - 20$$

la multiplication :

$$13 \times 10 + 1 = 6 \times 20 + 11 = 2 \times 45 + 41 = 6 \times 15 + 41 = 3 \times 30 + 41 = 10 \times 10 + 30 + 1$$

(si tu veux) la division :

$$262 \div 2 \text{ puisque } 13 + 13 = 26 \text{ et que } 1 + 1 = 2 \text{ alors } 131 + 131 \text{ fait } 26 \text{ dizaines et } 2 \text{ unités}$$