

Nombre en chiffre :



Nombre en lettres :

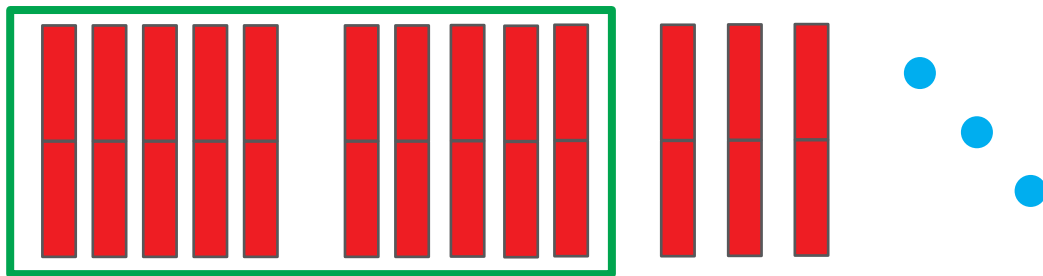
cent-trente-trois

C'est : 1... centaines

3... dizaines et 3... unités

1... fois 10 et 3... fois 1

Schéma :



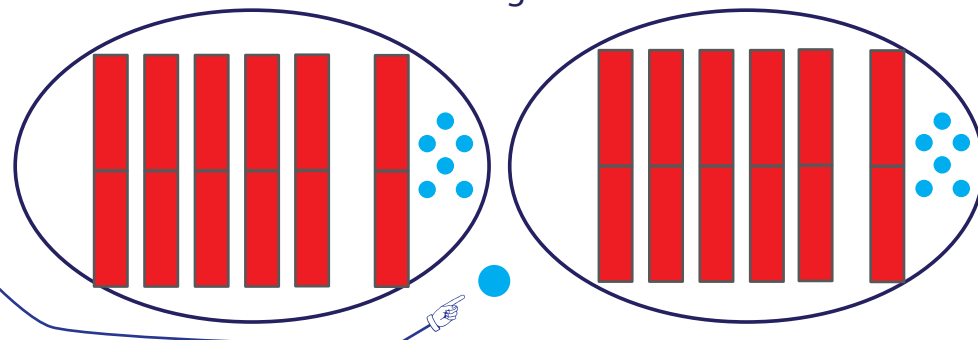
Pair / Impair

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

$$133 \div 2 = 66 \text{ reste } 1$$

$$66 \times 2 = 132$$

Partage :



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

l'addition :

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 3 = 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 13$$

la soustraction :

$$135 - 2 = 140 - 7 = 150 - 17 = 160 - 27 = 200 - 60 - 7$$

la multiplication :

$$13 \times 10 + 3 = 6 \times 20 + 13 = 2 \times 45 + 43 = 6 \times 15 + 43 = 3 \times 30 + 43 = 10 \times 10 + 30 + 3$$

(si tu veux) la division :

$$266 \div 2 \text{ puisque } 13 + 13 = 26 \text{ et que } 3 + 3 = 6 \text{ alors } 133 + 133 \text{ fait } 26 \text{ dizaines et } 6 \text{ unités}$$