

Nombre en chiffre :



Nombre en lettres :

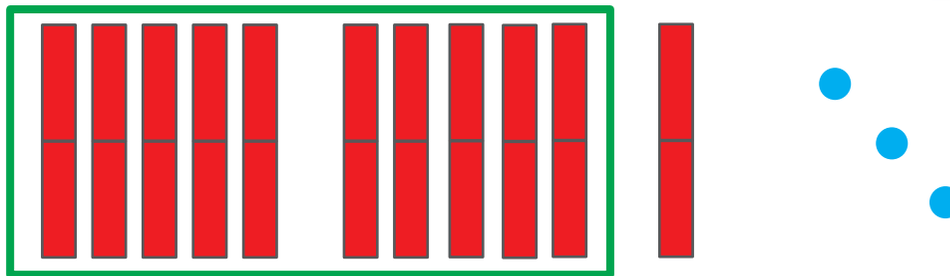
cent-treize

C'est : 1... centaines

1... dizaines et 3... unités

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

Schéma :



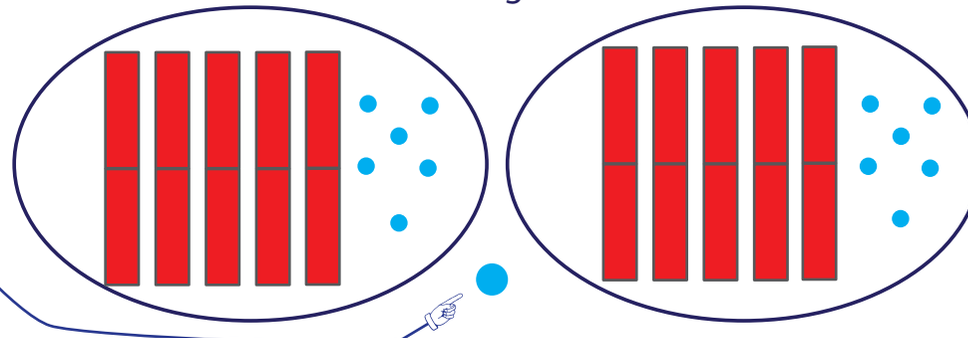
Pair / Impair

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

$$113 \div 2 = 56 \text{ reste } 1$$

$$56 \times 2 = 112$$

Partage :



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

l'addition :

$$100 + 13 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 3 = 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 13$$

la soustraction :

$$120 - 7 = 119 - 6 = 118 - 5 = 117 - 4 = 116 - 3 = 115 - 2 = 114 - 1 = 113 - 0$$

la multiplication :

$$11 \times 10 + 3 = 5 \times 20 + 13 = 2 \times 45 + 23 = 6 \times 15 + 23 = 3 \times 30 + 23 = 10 \times 10 + 13$$

(si tu veux) la division :

226 \div 2 puisque 11 + 11 = 22 et que 3 + 3 = 6 alors 113 + 113 fait 22 dizaines et 6 unités