

Nombre en chiffre :



Nombre en lettres :

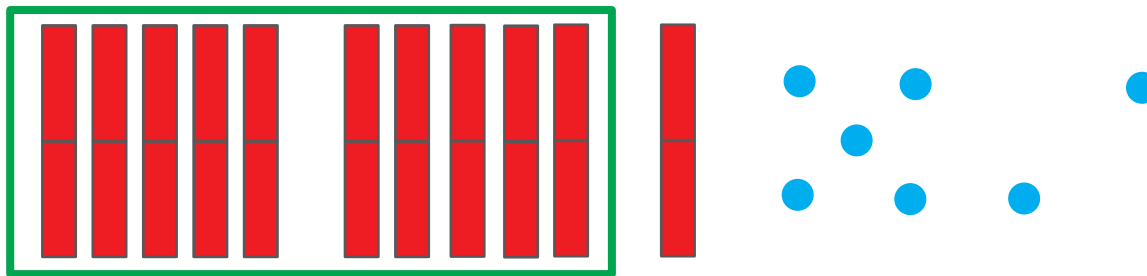
cent - dix - sept

C'est : 1... centaines

1... dizaines et 7... unités

1... fois 10 et 7... fois 1

Schéma :



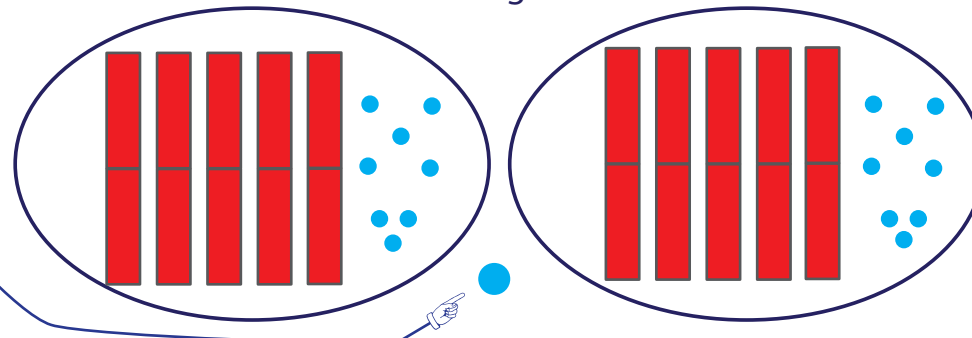
Pair / Impair

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

$$117 \div 2 = 58 \text{ reste } 1$$

$$58 \times 2 = 116$$

Partage :



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

l'addition :

$$100 + 17 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 7 = 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 17$$

la soustraction :

$$122 - 5 = 121 - 4 = 120 - 3 = 119 - 2 = 118 - 1 = 117 - 0$$

la multiplication :

$$11 \times 10 + 7 = 5 \times 20 + 17 = 2 \times 45 + 27 = 6 \times 15 + 27 = 3 \times 30 + 27 = 10 \times 10 + 17$$

(si tu veux) la division :

$$234 \div 2 \text{ puisque } 11 + 11 = 22 \text{ et que } 7 + 7 = 14 \text{ alors } 117 + 117 \text{ fait } 23 \text{ dizaines et } 4 \text{ unités}$$