

Nombre en chiffre :

105

Nombre en lettres :

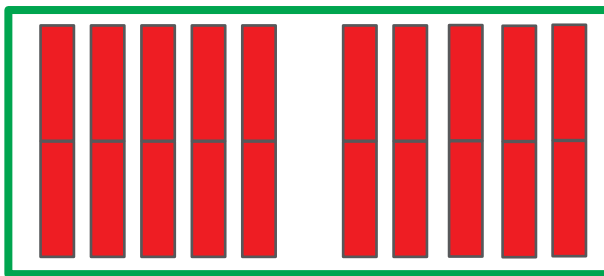
cent-cinq

C'est : 1... centaines

0 dizaines et 5 unités

1... fois 10 et 5 fois 1

Schéma :



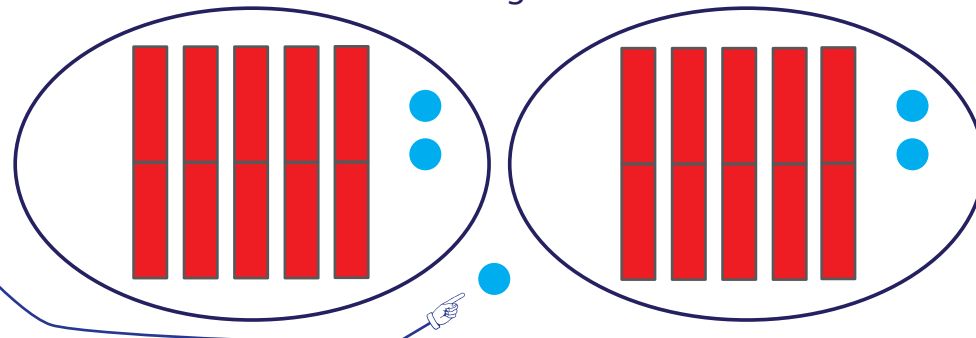
Pair / Impair

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

$$105 \div 2 = 52 \text{ reste } 1$$

$$52 \times 2 = 104$$

Partage :



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

l'addition :

$$100 + 5 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 5 = 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 5$$

la soustraction :

$$110 - 5 = 109 - 4 = 108 - 3 = 105 - 0 = 120 - 15 = 115 - 10$$

la multiplication :

$$9 \times 10 + 15 = 5 \times 20 + 5 = 2 \times 45 + 15 = 6 \times 15 + 15 = 3 \times 30 + 15 = 10 \times 10 + 5$$

(si tu veux) la division :

$$210 \div 2 \text{ puisque } 10 + 10 = 20 \text{ et que } 5 + 5 = 10 \text{ alors } 103 + 103 \text{ fait } 21 \text{ dizaines et } 0 \text{ unités}$$