

Nombre en chiffre :

1 2 5

Nombre en lettres :

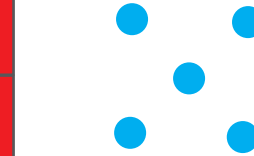
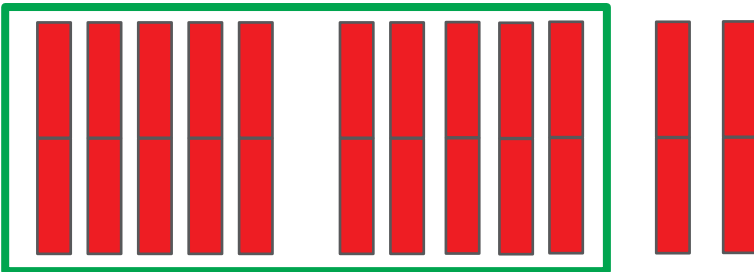
cent - vingt - cinq

C'est : 1 centaines

2 dizaines et 5 unités

12 fois 10 et 5 fois 1

Schéma :



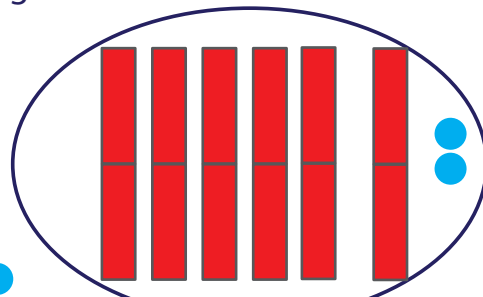
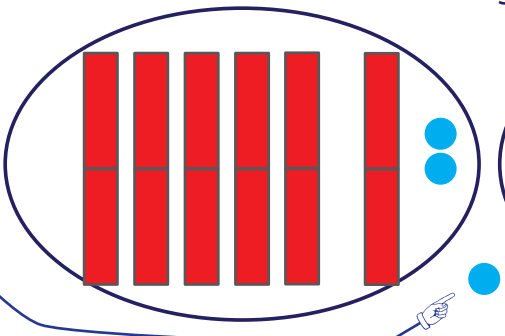
Pair / Impair

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

$$125 \div 2 = 62 \text{ reste : } 1$$

$$62 \times 2 = 124$$

Partage :



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

l'addition :

$$100 + 25 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 15 = 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 5$$

la soustraction:

$$125 - 0 = 130 - 5 = 129 - 4 = 128 - 3 = 127 - 2 = 126 - 1 = 140 - 15 = 150 - 25$$

la multiplication:

$$12 \times 10 + 5 = 6 \times 20 + 5 = 2 \times 45 + 35 = 6 \times 15 + 35 = 3 \times 30 + 35 = 10 \times 10 + 20 + 5$$

(si tu veux) la division :

$$250 \div 2 \text{ puisque } 1 + 1 = 2 \text{ et que } 25 + 25 = 50 \text{ alors } 125 + 125 \text{ fait } 25 \text{ dizaines et } 0 \text{ unités}$$