

Nombre en chiffre :

1 2 2

Nombre en lettres :

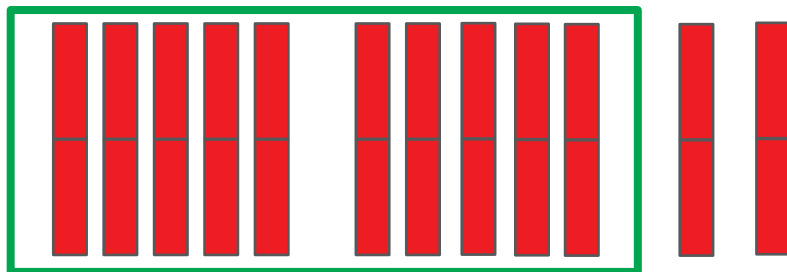
cent-vingt-deux

C'est : 1 centaines

2 dizaines et 2 unités

12 fois 10 et 2 fois 1

Schéma :



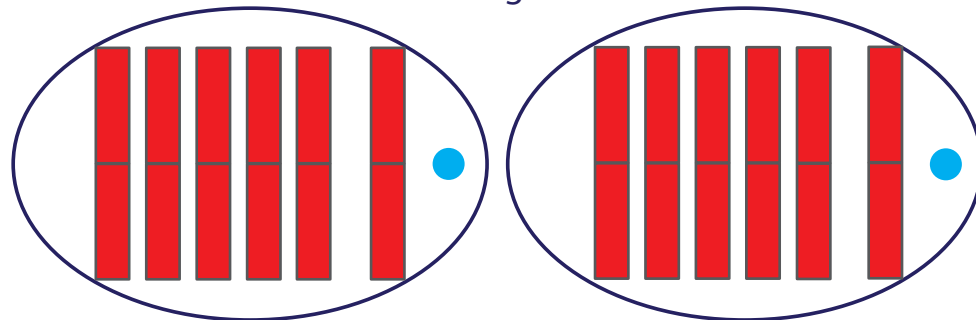
Pair / Impair

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

$$122 \div 2 = 61 \text{ reste : } 0$$

$$61 \times 2 = 122$$

Partage :



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

l'addition :

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2 = 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 2$$

la soustraction: Utilise les compléments à 10 pour les dizaines !

$$150 - 28 = 140 - 18 = 130 - 8 = 129 - 7 = 128 - 6 = 127 - 5 = 125 - 3$$

la multiplication:

$$12 \times 10 + 2 = 6 \times 20 + 2 = 5 \times 20 + 22 = 6 \times 15 + 32 = 2 \times 50 + 22 = 2 \times 61$$

(si tu veux) la division :

$$244 \div 2 \text{ puisque } 1 + 1 = 2 \text{ et que } 22 + 22 = 44 \text{ alors } 122 + 122 \text{ fait } 2 \text{ centaines et } 44 \text{ unités}$$