

Nombre en chiffre :

1 | 2 | 2

Nombre en lettres :

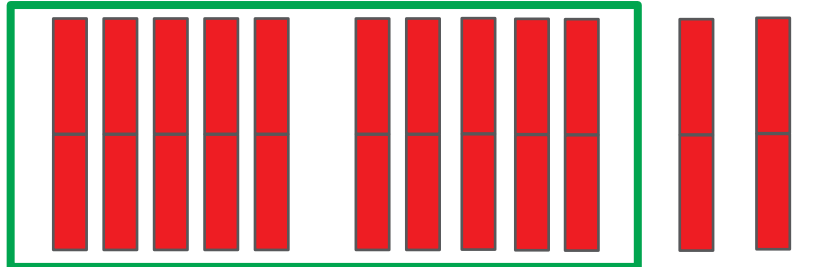
cent-vingt-deux

C'est : ... 1 centaines

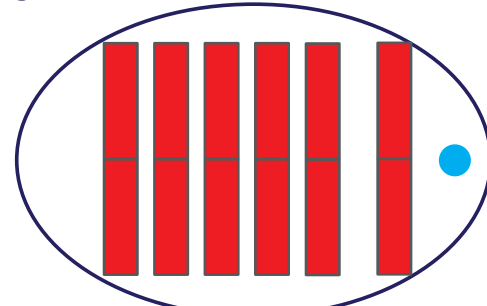
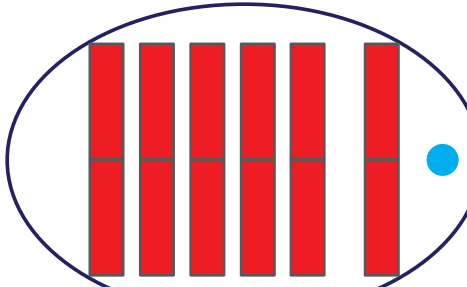
2 dizaines et 2 unités

12 fois 10 et 2 fois 1

Schéma :



Partage :



Pair / Impair

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

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

$$61 \times 2 = 122$$

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

l'addition :

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

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 :

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