

Nombre en chiffre :



Nombre en lettres :

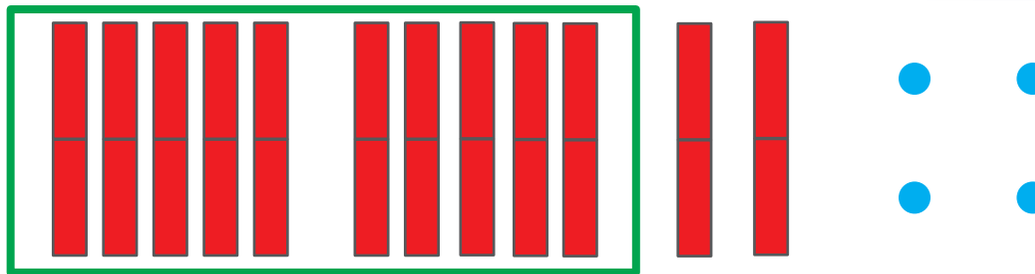
cent-vingt-quatre

C'est : 1 centaines

2 dizaines et 4 unités

12 fois 10 et 4 fois 1

Schéma :



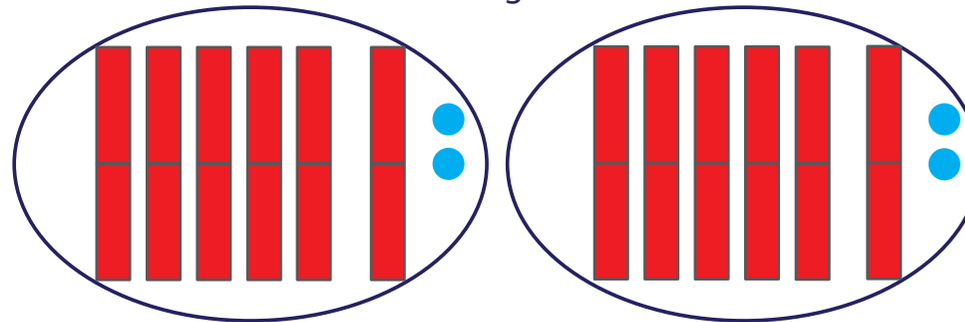
Pair / Impair

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

$$124 \div 2 = 62 \text{ reste } 0$$

$$62 \times 2 = 124$$

Partage :



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

l'addition :

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4 = 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 4$$

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

$$150 - 26 = 140 - 16 = 130 - 6 = 129 - 5 = 128 - 4 = 127 - 3 = 125 - 1$$

la multiplication:

$$12 \times 10 + 4 = 6 \times 20 + 4 = 5 \times 20 + 24 = 6 \times 15 + 34 = 2 \times 50 + 24 = 2 \times 62$$

(si tu veux) la division :

$$248 \div 2 \text{ puisque } 1 + 1 = 2 \text{ et que } 24 + 24 = 48 \text{ alors } 124 + 124 \text{ fait } 2 \text{ centaines et } 48 \text{ unités}$$