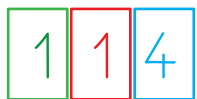


Nombre en chiffre :



Nombre en lettres :

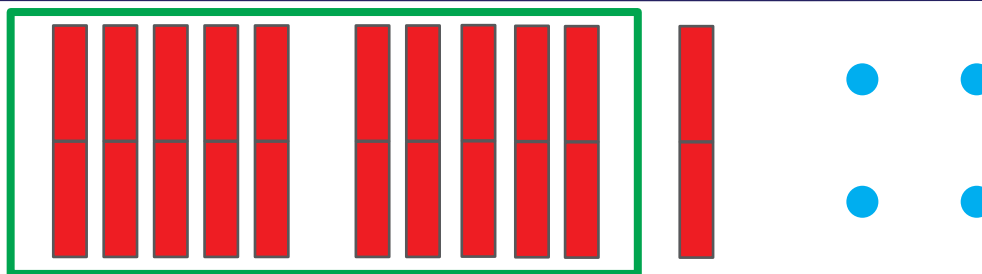
cent - quatorze

C'est : 1 centaines

1 dizaines et 4 unités

1 fois 10 et 4 fois 1

Schéma :



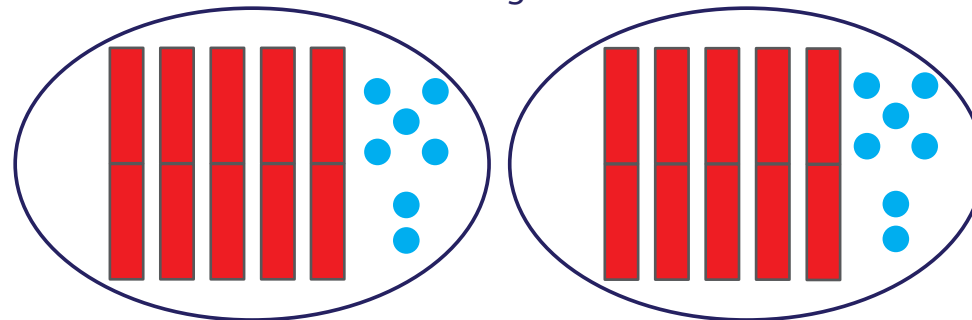
Pair / Impair

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

$$114 \div 2 = 57 \text{ reste } 0$$

$$57 \times 2 = 114$$

Partage :



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

l'addition :

$$100 + 14 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4 = 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 14$$

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

$$120 - 6 = 130 - 16 = 140 - 26 = 150 - 36 = 160 - 46 = 170 - 56 = 180 - 66$$

la multiplication:

$$11 \times 10 + 4 = 5 \times 20 + 14 = 4 \times 20 + 34 = 6 \times 15 + 24 = 2 \times 50 + 14 = 2 \times 57$$

(si tu veux) la division :

$$228 \div 2 \text{ puisque } 11 + 11 = 22 \text{ et que } 4 + 4 = 8 \text{ alors } 114 + 114 \text{ fait } 2 \text{ centaines et } 28 \text{ unités}$$