

Nombre en chiffre :



Nombre en lettres :

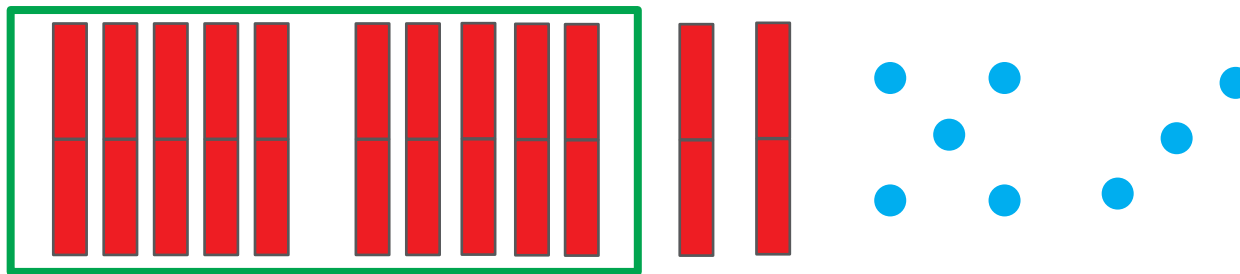
cent-vingt-huit

C'est : 1 centaines

2 dizaines et 8 unités

12 fois 10 et 8 fois 1

Schéma :



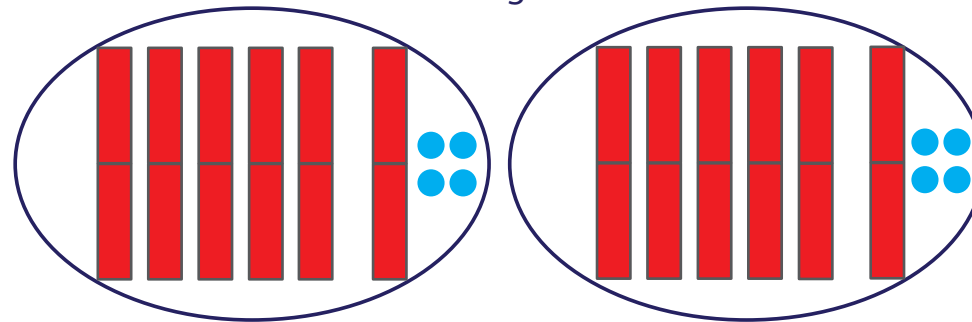
Pair / Impair

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

$$128 \div 2 = 64 \text{ reste } 0$$

$$64 \times 2 = 128$$

Partage :



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

l'addition :

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 8 = 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 8$$

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

$$150 - 22 = 140 - 12 = 135 - 7 = 130 - 2 = 129 - 1 = 128 - 0$$

la multiplication:

$$12 \times 10 + 8 = 6 \times 20 + 8 = 5 \times 20 + 28 = 6 \times 15 + 38 = 2 \times 50 + 28 = 2 \times 64$$

(si tu veux) la division :

$$256 \div 2 \text{ puisque } 12 + 12 = 24 \text{ et que } 8 + 8 = 16 \text{ alors } 128 + 128 \text{ fait } 2 \text{ centaines et } 56 \text{ unités}$$