

Nombre en chiffre :



Nombre en lettres :

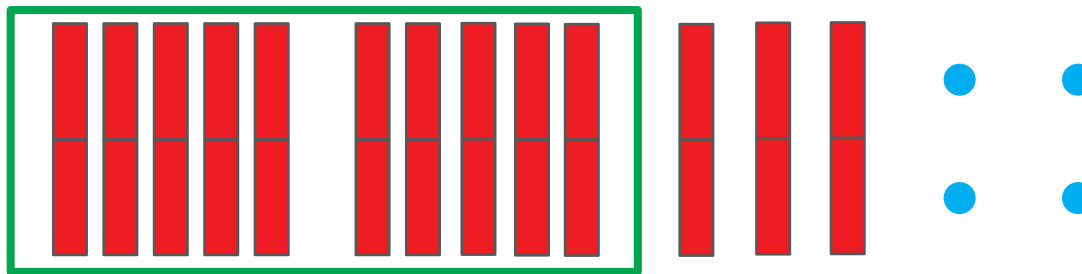
cent-trente-quatre

C'est : 1 centaines

3 dizaines et 4 unités

13 fois 10 et 4 fois 1

Schéma :



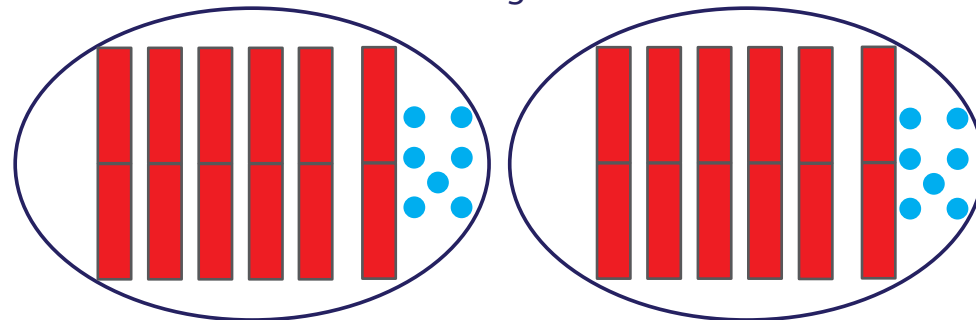
Pair / Impair

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

$$134 \div 2 = 67 \text{ reste } 0$$

$$67 \times 2 = 134$$

Partage :



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

l'addition :

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

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

$$150 - 16 = 140 - 6 = 137 - 3 = 136 - 2 = 135 - 1 = 133 - 0$$

la multiplication:

$$13 \times 10 + 4 = 6 \times 20 + 14 = 5 \times 20 + 34 = 6 \times 15 + 44 = 2 \times 50 + 34 = 2 \times 67$$

(si tu veux) la division :

$$268 \div 2 \text{ puisque } 13 + 13 = 26 \text{ et que } 4 + 4 = 8 \text{ alors } 134 + 134 \text{ fait } 26 \text{ centaines et } 8 \text{ unités}$$