

Nombre en chiffre :



Nombre en lettres :

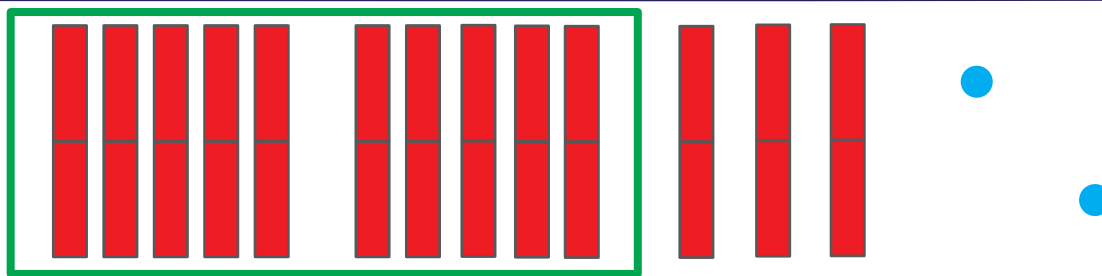
cent-trente-deux

C'est : 1 centaines

3 dizaines et 2 unités

13 fois 10 et 2 fois 1

Schéma :



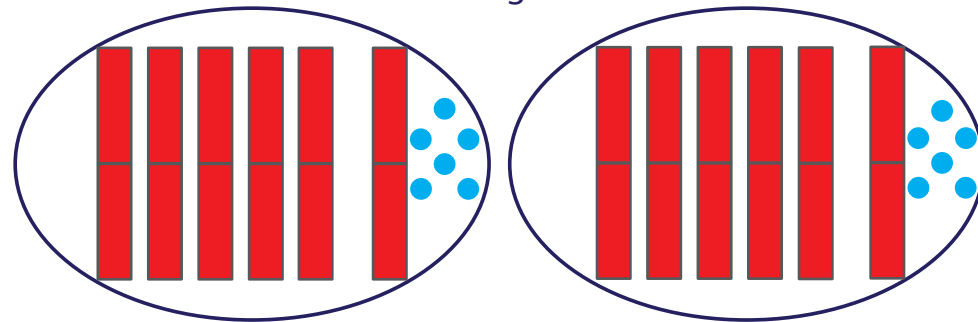
Pair / Impair

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

$$132 \div 2 = 66 \text{ reste } 0$$

$$66 \times 2 = 132$$

Partage :



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

l'addition :

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2 = 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 12$$

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

$$150 - 18 = 140 - 8 = 135 - 3 = 134 - 2 = 133 - 1 = 132 - 0$$

la multiplication:

$$13 \times 10 + 2 = 6 \times 20 + 12 = 5 \times 20 + 32 = 6 \times 15 + 42 = 2 \times 50 + 32 = 2 \times 66$$

(si tu veux) la division :

$$264 \div 2 \text{ puisque } 13 + 13 = 26 \text{ et que } 2 + 2 = 4 \text{ alors } 132 + 132 \text{ fait } 26 \text{ centaines et } 4 \text{ unités}$$