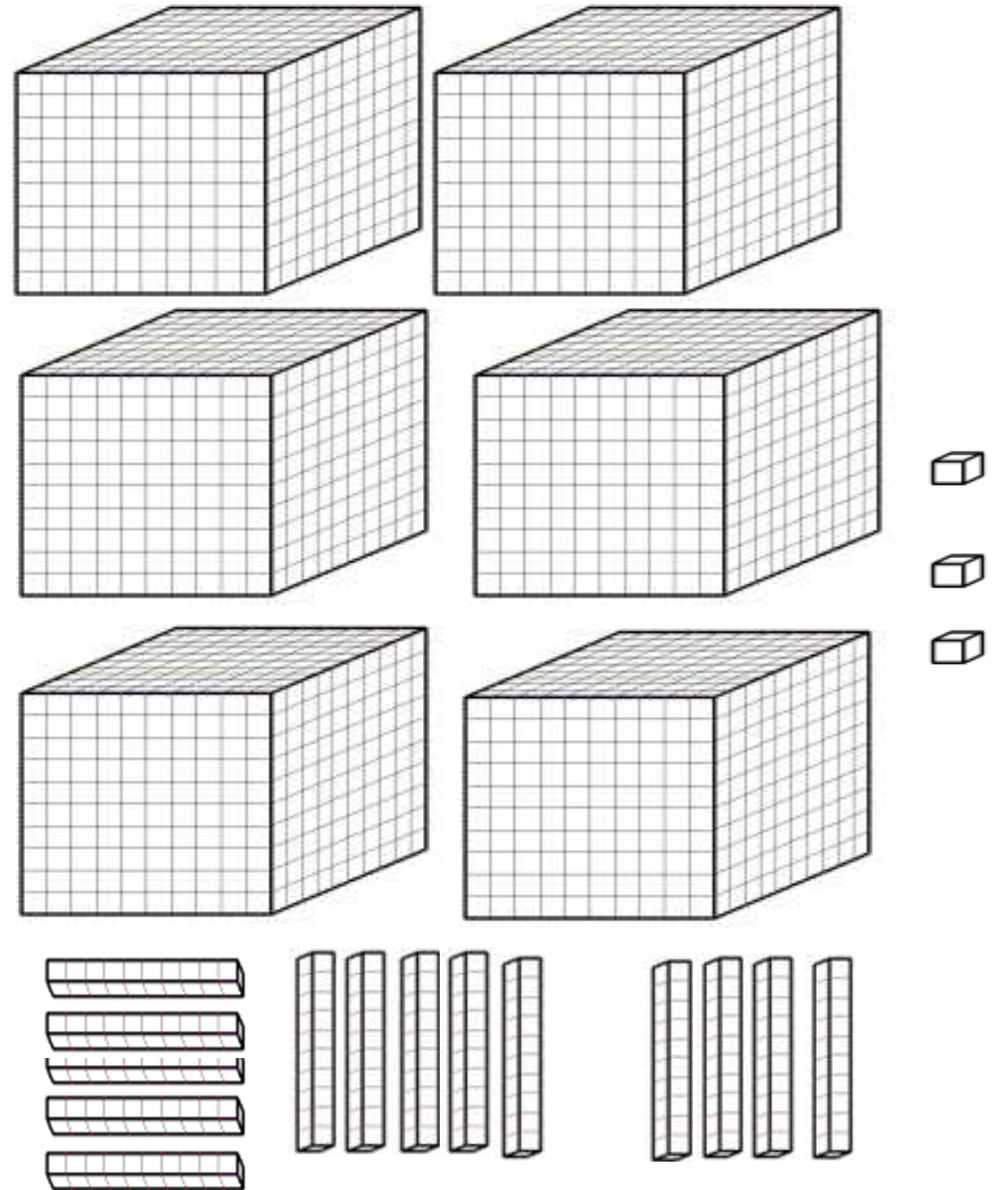


Mathématiques

CE2

Combien de petits cubes?

**Trouver le plus de manières possibles d'écrire le nombre total de petits cubes**



**Dessine 8 paquets de 2 billes.**

**Dessine 2 paquets de 8 billes.**

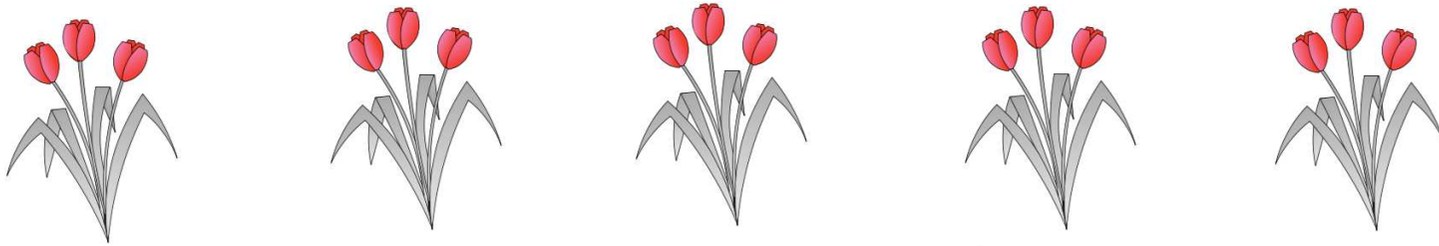
**Dessine 8 colonnes de 2 billes.**

# La multiplication



15 paquets de 3 billes

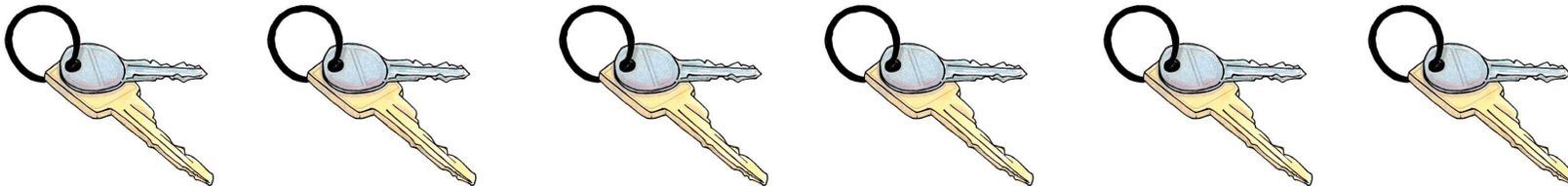




Il y a ... bouquets de ... tulipes. On écrit ...  $\times$  ... = ... ou ...  $\times$  ... = ...



Il y a ... boîtes de ... feutres. On écrit ...  $\times$  ... = ... ou ...  $\times$  ... = ...



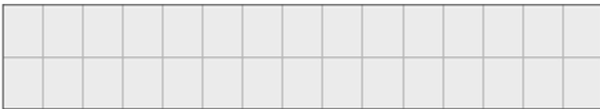
Il y a ... trousseaux de ... clés. On écrit ...  $\times$  ... = ... ou ...  $\times$  ... = ...

Écris une des deux multiplications possibles et son résultat.



15 équipes de 2 enfants, c'est...

$$15 \times 2$$



$$2 \times 15$$



$$\text{C'est aussi : } 15 + 15 = 30$$

**Ecris une des deux multiplications possibles et son résultat**



**10 paquets de 4 gâteaux, c'est...**

**25 sacs de 4 citrons, c'est...**

**32 carnets de 10 timbres, c'est...**

# Calcul réfléchi

La table de Pythagore





**Entraîne-toi à présent !**

$3 \times 2 =$

$4 \times 5 =$

$5 \times 10 =$

$6 \times 2 =$

$7 \times 5 =$

$8 \times 10 =$

$9 \times 2 =$

$1 \times 5 =$

$10 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$5 \times 5 =$

$10 \times 6 =$

## Problème pour la prochaine fois

206 équipes de 2 boulistes participent à un tournoi de pétanque.

**Combien de boulistes participent à ce tournoi ?**