

Dans la phrase suivante, entoure le verbe conjugué et souligne son sujet.

Tous les matins, le lapin sort de son terrier.

Donne l'infinitif du verbe et conjugue-le au présent, à toutes les personnes.

Infinitif : SORTIR

Je sors

Tu sors

Il, elle, on sort

Nous sortons

Vous sortez

Ils, elles sortent

Leçon C 03

Complète les mots du texte par -c ou -ç pour obtenir le son [s].

Leçon O 02

De nombreux artistes travaillaient pour le **c**irque. Il y avait des magiciens, des lanceurs de sabres et des clowns aux drôles de **ç**açons qui amusaient les filles et les garçons. La plus **c**élèbre était la trapéziste qui se balançait dans les airs.

Leçon O 05

Explique pourquoi, dans les mots suivants, on a écrit le son avec la lettre m.

**a**ccompagner – **ch**ambre – **e**mmener – **ch**amp – **s**imple – **t**imbre

Dans ces mots, les sons s'écrivent avec un m car il y a une règle d'orthographe : devant les lettres -m, -b, -p, il faut remplacer le n par un m.

Entoure les sept noms communs dans les phrases suivantes.

L'enfant joue devant la cage des lions.

Nous lions les bouquets avec des rubans.

La grand-mère garde son petit-fils.

Leçon G10

Construis la table de multiplication de 6 en suivant le modèle :

$$1 \times 6 = 6$$

$$2 \times 6 = 6 + 6 = 12$$

$$3 \times 6 = 6 + 6 + 6 = 18$$

$$4 \times 6 = 6 + 6 + 6 + 6 = 24$$

$$5 \times 6 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30$$

$$6 \times 6 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 36$$

$$7 \times 6 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 42$$

$$8 \times 6 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 48$$

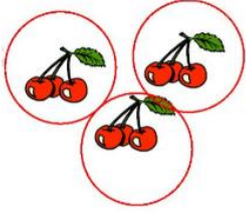
$$9 \times 6 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 54$$

$$10 \times 6 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 60$$

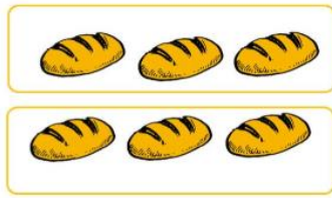
| <b>Table de 6</b> |    |
|-------------------|----|
| 6 x 0             | 0  |
| 6 x 1             | 6  |
| 6 x 2             | 12 |
| 6 x 3             | 18 |
| 6 x 4             | 24 |
| 6 x 5             | 30 |
| 6 x 6             | 36 |
| 6 x 7             | 42 |
| 6 x 8             | 48 |
| 6 x 9             | 54 |
| 6 x 10            | 60 |

Associe chaque image à la bonne multiplication.

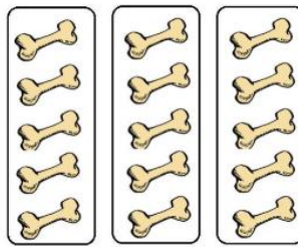
Cerises



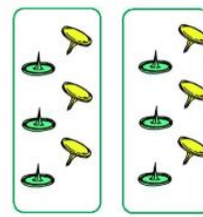
Pains



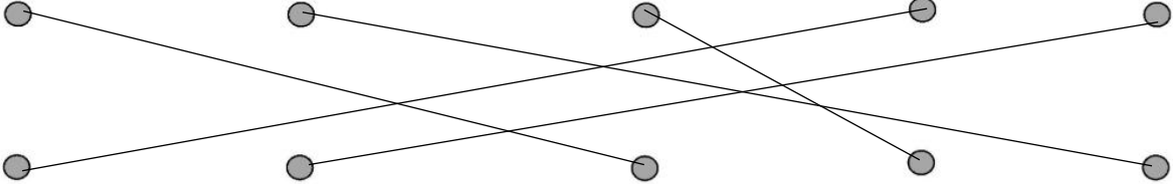
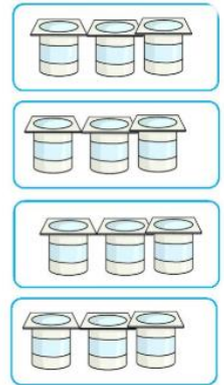
Os



Punaises



Yaourts



$2 \times 6$

$4 \times 3$

$3 \times 3$

$3 \times 5$

$2 \times 3$