

## Problème du jour



C'était l'occasion ici d'utiliser la table de multiplication de 2.

$$2 \times 8 = 16$$

J'ai 16 biscuits.

## Nombres et calculs

1) a. 792      b. 796      c. 813      d. 822      e. 831

$$\begin{array}{r}
 2) \quad \quad \quad 1 \\
 \quad \quad 4 \ 6 \ 8 \\
 + 1 \ 2 \ 5 \\
 \hline
 \quad \quad 5 \ 9 \ 3
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \quad \quad \quad 7 \\
 \quad \quad 3 \ 8 \ 12 \\
 - 1 \ 2 \ 9 \\
 \hline
 \quad \quad 2 \ 5 \ 3
 \end{array}$$

## Étude de la langue

1) méchant → *gentil*

riche → *pauvre*

vieux → *jeune*

froid → *chaud*

heureux → *malheureux* ou *triste*

2) a. Le joueur tire**e**. un penalty.

→ singulier, on peut remplacer « le joueur » par **il**

b. L'arbitre siffle**e**. la fin du match.

→ singulier, on peut remplacer « l'arbitre » par **il**

c. Les spectateurs cri**ent**

→ pluriel, on peut remplacer « les spectateurs » par **ils**

d. Tu chant**es** pour encourager ton équipe.

e. Nous aim**ons** beaucoup les frites !

## Grandeurs et mesures

Ce qui pèse plus de 1 kg :

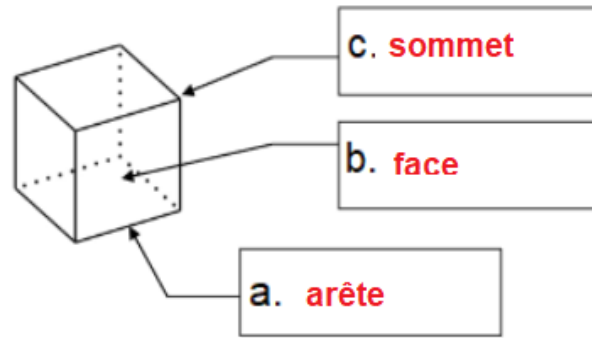
a. le bureau de la maîtresse

d. une chaise

## Géométrie

1. pavé      2. sphère      3. cube      4. sphère

5. cône      6. cylindre      7. pyramide      8. pavé



### Multiplication : La table de 5

$$5 \times 0 = 0$$

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$5 \times 6 = 30$$

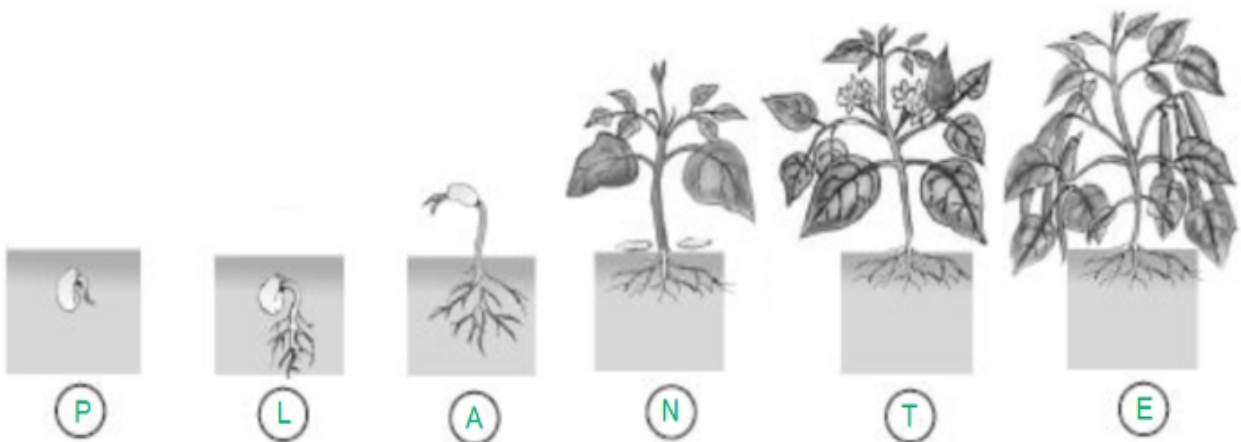
$$5 \times 7 = 35$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$5 \times 10 = 50$$

### Questionner le monde Le cycle de vie des végétaux



1	2	3	4	5	6
<b>P</b>	<b>L</b>	<b>A</b>	<b>N</b>	<b>T</b>	<b>E</b>

Le mot qu'on peut lire après avoir remis les images dans l'ordre est : « plante ».