

Les sons « ail-aïlle, eil-eïlle, euil-euille, ouil-ouille»

Objectifs : identifier le phonème dans un mot / écrire correctement le graphème dans un mot/ vérifier avec le dictionnaire

Voici les différentes étapes pour consolider ces sons :

1. Regarde la vidéo qui t'explique ces différents sons.

<http://www.viewpure.com/sUg2eJkOv2U?start=0&end=0>

2. Trouve 5 à 8 objets dans ta maison qui ont un de ces sons.

Voici ma recherche :



3. Ecris le nom de tes objets sur une feuille de brouillon (comme tu penses).

Voici les miens : une abeille, un appareil, des ailes, une feuille, la bouteille

4. Vérifie l'orthographe de chaque mot avec un dictionnaire ou demande de l'aide à quelqu'un de ta famille.

Additions & Soustractions

Je te propose **3 activités** pour travailler l'addition et la soustraction. Choisis celle qui te convient le mieux.

1. Prends ton cahier de calcul à la **page 41** et réalise l'exercice G. Tu trouveras les corrections à la page suivante de ce document.
2. Regarde la vidéo pour que tu puisses comprendre le jeu. Tu peux jouer plusieurs fois durant la semaine avec ta famille. Tu peux ajouter ou changer des nombres si tu le souhaites.

Voici le lien :

<http://www.viewpure.com/4QmQRTKEikQ?start=0&end=0>

3. Réalise une marelle ou un jeu de l'oie sur une feuille ou devant ta maison avec tes propres additions et soustractions. Joue avec ta famille et prends du plaisir tout en t'entraînant.

La correction de l'exercice :

G. Relie chaque clé à une porte :
la réponse au calcul noté sur le porte-clés doit être égale au nombre noté sur la porte.

The diagram shows 12 keys and 5 doors. The keys have the following math problems:

- $30 + 8$
- $50 + 6$
- $10 + 5$
- $60 + 3$
- $20 + 4$
- $7 + 80$
- $40 + 1$
- $90 + 6$
- $70 + 7$
- $40 - 2$
- $30 - 5$
- $30 - 6$
- $90 - 7$
- $50 - 9$
- $80 - 8$
- $20 - 5$
- $50 - 6$
- $80 - 3$

The doors have the following numbers:

- 24
- 38
- 15
- 77
- 41

The connections are as follows:

- Key $30 + 8$ connects to door 38.
- Key $50 + 6$ connects to door 56.
- Key $10 + 5$ connects to door 15.
- Key $60 + 3$ connects to door 63.
- Key $20 + 4$ connects to door 24.
- Key $7 + 80$ connects to door 87.
- Key $40 + 1$ connects to door 41.
- Key $90 + 6$ connects to door 96.
- Key $70 + 7$ connects to door 77.
- Key $40 - 2$ connects to door 38.
- Key $30 - 5$ connects to door 25.
- Key $30 - 6$ connects to door 24.
- Key $90 - 7$ connects to door 83.
- Key $50 - 9$ connects to door 41.
- Key $80 - 8$ connects to door 72.
- Key $20 - 5$ connects to door 15.
- Key $50 - 6$ connects to door 44.
- Key $80 - 3$ connects to door 77.

6

41