

## Orthographe : Les homonymes grammaticaux ces/ses

Correction des exercices 94 et 95 : voir le fichier joint qui contient les exercices et la correction

## Lecture suivie : Le coupeur de mots

- 1- Il veut la première consonne de tous les mots qui commencent par deux consonnes.
- 2- Il a donné toutes ses prépositions et ses articles définis, toutes ses formes verbales excepté l'infinitif.
- 3- Sa mère lui demande de faire les courses en sortant de l'école.
- 4- Il doit acheter : une part de brie, des quenelles de brochet, deux grappes de chasselas, une frisée et un paquet de frites congelées pour accompagner les brochettes.
- 5- Paul demande à la vendeuse : une part de rye, des quenelles de rochet, deux rappes de hasselas, une risée et un paquet de rites congelées pour accompagner les rochettes.
- 6- Il veut récupérer tous les mots que Filolog lui a pris.
- 7- Il lui demande cela car personne ne comprend ce qu'il dit, il ne peut plus communiquer avec les autres.
- 8- Filolog lui éclate de rire au nez.
- 9- Filolog lui rendra tout ce qu'il a pris si Paul trouve tout ce qui manque sur la feuille en un jour.
- 10- A toi d'essayer de trouver tout ce qui manque dans le texte pour aider Paul à récupérer tous ses mots. Il compte sur toi !  
Tu n'as le droit que de rajouter ce que Filolog a pris à Paul. Corrige le texte pour qu'il soit comme le désire Filolog.

## Grammaire : Les compléments circonstanciels

Correction des exercices 1, 2, 7, 8 : voir le fichier joint

## Calcul :

CM1 : addition et soustraction d'entiers et de décimaux	CM2 : division euclidienne
<p>exercice : Pose et effectue les opérations suivantes :</p> $8,48+4,24= 12,72$ $6,21+6,44=12,65$ $11,45+1,12=12,57$ $12,30+0,35=12,65$ $24,6-2,1= 22,5$ $32,87-8,53=24,34$ $425,56-3,03=422,53$ $31,55-24,42=7,13$	<p>exercice : Pose et effectue les divisions suivantes puis vérifie qu'elles sont justes.</p> $7\ 854 : 6 \rightarrow \text{quotient } 1309 \text{ reste } 0$ $8\ 952 : 8 \rightarrow \text{quotient } 1119 \text{ reste } 0$ $62005 : 5 \rightarrow \text{quotient } 12401 \text{ reste } 0$ $75\ 418 : 7 \rightarrow \text{quotient } 10774 \text{ reste } 0$

## Géométrie : Les droites parallèles

Voir les corrections en fichier joint.

Exercices : **CM1** : feuilles 10, 11(sauf le 3)

**CM2** : feuille 9(le n°1 et n°3)