

Programme de travail du mardi 5 mai

**Dictée :**

CE2 :

Une mère et un père ont fait des tours de l'étang en vélo. Ils passeront à côté d'un chêne où se déroulera une fête. Ils avaient une idée et ils s'arrêtaient à l'ombre comme quand ils étaient des élèves.

Ils voyaient sur un mur ces oiseaux, si jolis et si beaux. Une mouche s'approchera et lui parlera. L'oiseau ouvrira le bec pour donner ses réponses.

**Conjugaison :**

Hier, j'ai marché trois km.

Oh zut ! Tu as cassé le vase...

« Ce soir, je suis fatiguée » dit Mélanie.

**Calcul :**

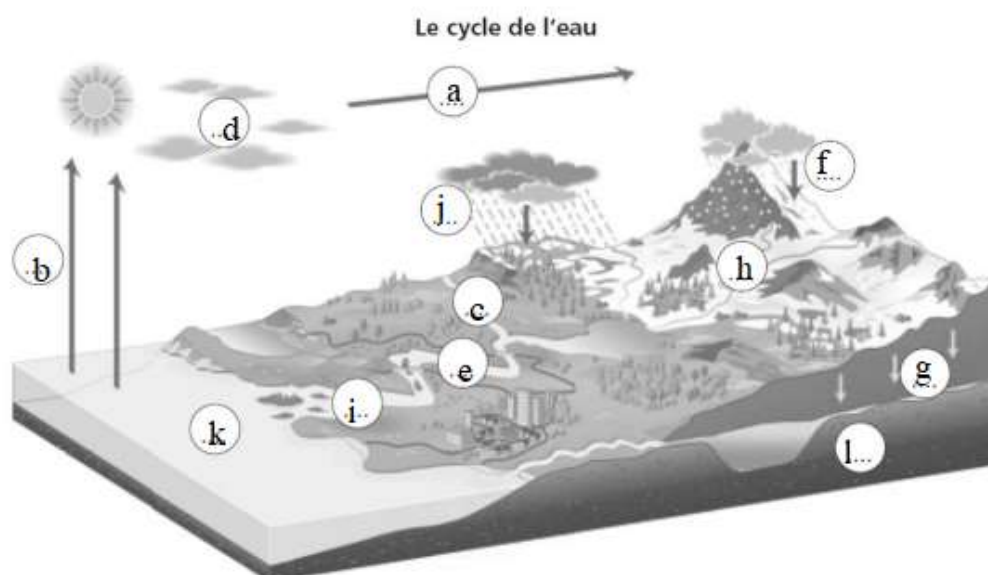
$$2,5 - 2,1 = 0,4 \quad 452,24 - 226,22 = 226,02 \quad 35,2 - 20,51 = 14,69$$

$$145,25 + 154,87 = 300,12 \quad 264,784 + 51,5 = 316,284$$

**Géographie :**

1 Place sur le dessin la lettre qui correspond à chaque mot ou phrase.

- |   |  |
|---|--|
| a. Les nuages sont poussés par le vent. | g. L'eau s'infiltré dans le sol.       |
| b. L'eau des mers s'évapore.            | h. Un ruisseau                         |
| c. Une rivière                          | i. Les fleuves se jettent dans la mer. |
| d. Les nuages se forment.               | j. Les nuages donnent la pluie.        |
| e. Un fleuve                            | k. La mer                              |
| f. Les nuages donnent la neige.         | l. Une rivière souterraine             |



2 En t'aidant de la leçon et du schéma, complète le texte avec les mots de la liste :

s'infiltré ; soleil ; source ; nuages ; ruisseau ; nappe phréatique ; vapeur d'eau ; fleuves

La chaleur du **soleil**..... fait évaporer l'eau des mers, des terres et des plantes. Cette eau se transforme en un gaz invisible : la **vapeur d'eau**..... Celle-ci se condense en de minuscules gouttes d'eau qui se regroupent en **nuages**..... Ils se transformeront en pluie ou en neige. Lorsque cette eau retombe sur le sol, il y a deux possibilités :

- soit elle rencontre un terrain perméable comme le sable et elle **s'infiltré**..... dans le sol. Elle constitue alors une **nappe phréatique**... qui s'écoule très lentement. Elle ressort parfois des dizaines de kilomètres plus loin sous forme de **sources**.....
- soit elle **ruisseau**..... en surface. Elle forme alors des ruisseaux qui se rassemblent en rivières et en **fleuves**..... qui se jettent dans la mer.