

Correction CM2 - Plan de travail du mercredi 06 mai

1. Etude de la langue :

Je m'entraîne :

Au brouillon :

Dans le texte ci-dessous :

- relève les verbes au passé composé,
- écris leur infinitif.

L'an dernier, je **suis allé** à la montagne avec ma famille. Nous faisons de la randonnée tous les jours. Nous **avons gravi** plusieurs montagnes. Une nuit, nous **avons** même **dormi** dans un refuge. Un jour, lorsque nous étions tout en haut, nous **avons vu** un magnifique arc-en-ciel devant nous. J'**ai adoré** ces vacances !

suis allé → aller

avons dormi → dormir

ai adoré → adorer

avons gravi → gravir

avons vu → voir

Je revois les préfixes suffixes :

Défi 1 : trouver le plus de mots qui contiennent le suffixe **-ment**.

heureusement, malheureusement, tristement, joliment, gaiement, aimablement, rapidement, joyeusement, lentement, lourdement, l'ameublement, un déménagement, l'ensoleillement, ...

Défi 2 : trouver le plus de mots qui contiennent le préfixe **re-**.

revenir, retenir, reprendre, reformer, refermer, revenir, retirer, revendre, réapparaître (on met un accent car le mot apparaît commence par une voyelle), la rééducation, remettre, repositionner, ...

Dictées :

Groupe 1 :

Nous sommes sortis de la fusée et avons fait nos premiers pas. Deux milliards d'êtres humains ont applaudi notre exploit derrière leurs télévisions.

Groupe 2 :

Nous sommes sortis de la fusée et avons fait nos premiers pas.

5. Calcul posé : la division euclidienne

dividende	diviseur	quotient	reste
654	11	59	5
7654	12	637	10
8765	12	730	5

6. Numération : les fractions décimales

Je m'entraîne à composer, décomposer des fractions décimales.

 Complète chaque égalité.

a. $11 + \frac{4}{10} = \frac{110}{10} + \frac{4}{10} = \frac{114}{10}$

b. $9 + \frac{5}{10} + \frac{49}{100} = \frac{900}{100} + \frac{50}{100} + \frac{49}{100} = \frac{999}{100}$

c. $12 + \frac{20}{10} + \frac{4}{100} = \frac{1200}{100} + \frac{200}{100} + \frac{4}{100} = \frac{1404}{100}$

d. $8 + \frac{114}{100} = \frac{800}{100} + \frac{114}{100} = \frac{914}{100}$

e. $8 + \frac{3}{100} + \frac{4}{10} = \frac{800}{100} + \frac{3}{100} + \frac{40}{100} = \frac{843}{100}$

f. $\frac{8}{100} + 9 + \frac{2}{10} = \frac{8}{100} + \frac{900}{100} + \frac{20}{100} = \frac{928}{100}$

g. $\frac{19}{100} + \frac{40}{10} = \frac{19}{100} + \frac{400}{100} = \frac{419}{100}$

h. $\frac{225}{100} + \frac{9}{10} + 6 = \frac{225}{100} + \frac{90}{100} + \frac{600}{100} = \frac{915}{100}$

7. Sciences :

Le début de la recette



1- On verse 25 mL de lait dans une casserole.



2- On porte le lait à ébullition.



3- On verse 10 mL de vinaigre dans le lait chaud.



4- On observe le mélange obtenu et on le compare au lait ...

Comment faire pour récupérer le caillé qui permettra de préparer le fromage frais ?

Idée 1 : On verse le mélange dans une passoire ou un tamis:



Idée 2 - On verse le mélange dans un filtre à café ou une serviette.



La fin de la recette



On récupère le caillé et on le parfume avec poivre, herbes ou épices en mélangeant bien à l'aide d'une fourchette.



Bonne dégustation !

