

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 !

