

Programme du mardi 12 mai CM2

Lecture CM : fin de vacances

Relire 1 ou 2 fois le texte « fin de vacances » . La dernière lecture doit être la plus « fluide » possible.

Réponds aux questions de lecture sous le texte partie ②.

Orthographe : semaine n°28 (révisions mots semaine 26 et 27)

Exercice n°3 et 4 de la feuille semaine 28.

Les réponses sont dans les mots des listes des semaines 26 et 27.

Grammaire : la formation des adverbes (Gr 11)

Nous continuons le travail sur les adverbes.

1) Lis et comprends ta leçon Gr11.

2) Ensuite, regarde cette vidéo très attentivement (1 fois c'est bien, mais 2 fois c'est mieux) :

<https://www.youtube.com/watch?v=lse0pq-Hm-Q>

3) Entraîne-toi avec cette application.

<https://www.francaisfacile.com/exercices/exercice-francais-2/exercice-francais-10957.php>

4) Tu es au top pour faire les exercices dans ton cahier du jour :

Fais les exercices 1 et 4 de ce lien : <http://ekladata.com/u2nuVJA1WvdMXAFQXqINL664pdo/07.LA-FORMATION-DES-ADVERBES-EN-MENT.pdf>

Calcul mental : additions des nombres décimaux

Pour réviser tes additions de nombres décimaux en t'amusant !!! Retourne sur le lien ci-dessous.

<https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>

puis cliquer sur Niveau CM2.

chercher «Addition soustraction de décimaux simples »

Cliquer sur Table attaque et commencer par le niveau 1 puis 2...

Si le lien ne fonctionne pas taper directement Calculatice dans le moteur de recherche et faire la même démarche décrite précédemment.

Opérations : les différentes opérations

Pose puis calcule les opérations suivantes sur donc cdj :

- $269\,012 + 4\,569 + 15\,236 =$
- $136\,207 - 38\,319 =$
- $2\,896 \times 6 =$
- $3\,019 \times 283 =$
- $3765 : 5 =$
- $4156 : 12 =$
- $159,54 + 13,743 =$
- $236,901 - 77,25 =$

EMC : les symboles de la République

Regarde la vidéo suivante une ou deux fois si possible :

<https://www.publicsenat.fr/lcp/politique/replay-video-cles-republique-symboles-republique-844593>

Puis entraîne-toi sur ce learningapps : <https://learningapps.org/2490841>

Bon courage à tous les CM2.

A bientôt,

M. BERRUECO