

Jeudi 8 avril CM1 Correction

Tu as terminé ton travail, tu prends une autre couleur et tu te corriges.

→ littérature

Je corrigerai au retour en classe

→ grammaire

1/ Recopie les compléments circonstanciels du texte. (que les CC pas le texte. Tu peux aller relire la leçon) (Tu peux en trouver 8)

En début d'après-midi,

à Misène.

Depuis l'autre côté de la baie,

sur le flanc du Vésuve.

Immédiatement,

pour sauver la population.

Malheureusement,

à Stables,

en fin d'après-midi.

2/ Analyse les phrases suivantes

(je colorie en bleu le GS et j'indique sa nature: GN, PP ou NP; je souligne en rouge le verbe et j'indique son infinitif, son groupe et son temps, j'encadre en rouge le groupe verbal; je colorie en vert le CC .)

Au XVIème siècle, les Espagnols [voulaient l'or des Aztèques.]

GN

Vouloir, 3ème gr, imparfait

Hier, il [a montré la carte à des amis.]

PP montrer, 1er groupe , passé composé

A Paris, la tour Eiffel [domine le Champ de Mars] du haut de ses 324

mètres.

GN

Dominer, 1er Gr , présent

Le cousin et la cousine [visitent un château fort] pendant les vacances.

3/ Réécris les questions de 2 autres manières

Ex: Vont-ils au parc ? Est-ce qu'ils vont au parc ? Ils vont au parc ?

a) Est-ce que les enfants ont fait leurs devoirs ?

Les enfants ont fait leurs devoirs ?

Ont-ils fait leurs devoirs?

b) Venez-vous en Australie ?

Vous venez en Australie ?

Est-ce que vous venez en Australie?

c) Vous pouvez me donner votre numéro de téléphone?

Pouvez-vous me donner votre numéro de téléphone?

Est-ce que vous pouvez me donner votre numéro de téléphone?

→ **Production d'écrit (10/15 min)**

Invente une phrase avec chacun des verbes suivants ; conjugue le verbe au passé (passé composé ou imparfait) (Tu dois écrire 5 phrases différentes)

ressembler – répondre – rêver – jouer – participer

MATHÉMATIQUES (1h/1h15)

Je corrigerai le top chrono

Tu peux vérifier tes opérations à la calculatrice (quand tu les as toutes terminées!)

Attention pour les divisions, on vérifie en multipliant le quotient et le diviseur et en ajoutant le reste.

Numération

3/ p 42 N° 4

je vérifierai le placement sur la droite

N° 5 (observe bien les nombres déjà placés, ici on cherche des nombres en centièmes)

A = 10,85 B= 10,92 C= 10,99 D= 11,03 E= 11,08 F = 11,11 G= 11,16

H= 11,28

N°10

a) 7,3 - 7,8 - 8,6 - 9,4 - 9,8

b) 10,45 - 10,56 - 10,67 - 10,74 - 10,89