

Classe CE2 CM1

Révisions du 6 au 9 avril 2021 (Travail à faire dans le cahier vert)

Jeudi 8 avril : CORRECTIONS CM 1

Orthographe :

CM1 (Interlignes) : n°8 page 111 / n°7 page 114 / n°4 page 120

n°8 page 111 :

Les sportifs épuisés (masculin/pluriel) se retirent dans leur vestiaire(masculin/singulier).

Ce singe agile (masculin/singulier) grimpe dans les arbres tropicaux (masculin/pluriel).

Cet automobiliste énervé (masculin/singulier) se gare en face de la mairie (féminin/singulier).

L'immense château (masculin/singulier) s'ouvrait aux nombreux visiteurs (mascilin/pluriel).

n° 7 page 114 :

Ses gestes sont **brutaux**. Nous visitons des monuments **médiévaux**. **Essoufflées**, les sportives demandent une pause.

Farceurs, les singes s'amuse avec une peau de banane.

Cette pièce est **encombrée** par des meubles.

Agressifs, les ours grognent.

n° 4 page 120 :

a) J'admire le vitrail de cette église.

b) Une caille grimpe sur la muraille.

c) L'émail de ce collier a une jolie couleur.

d) J'ai trouvé sur la plage un corail et une écaille de poisson.

e) Elle ferme le vantail de la fenêtre.

Lecture :

CM1 (Interlignes lecture) : questions 1,2 et 3 itinéraires A et B
page 103

Itinéraire A :

1. Le fils : Georges / le père : M. Bouillon / la mère : Mme Bouillon / la grand-mère : Grandma
2. Cet affreux petit paresseux / un sale petite petit égoïste / petit
3. a. faux b. faux c. vrai

Itinéraire B :

1. Mme Bouillon. Elle l'appelle « mère »
2. e. ma propre fille
3. terrorise toute la famille / cria Grandma / un sale petit égoïste / vociféra / hurla / l'horrible mégère /
4. C'est une potion magique.

Calcul :

CM1 (A portée de maths) : n°2 page 48 / n°3 page 54 /n° 7 page 55

n°2 page 48:

a. $875 - 694 = 181$ b. $938 - 475 = 463$ c. $3\,242 - 2\,798 = 444$

d. $5\,301 - 3\,784 = 1\,517$ e. $5\,690 - 3\,873 = 1\,817$

n°3 page 54 :

a. $63 \times 27 = 1\,701$ b. $48 \times 54 = 2\,592$ c. $79 \times 36 = 2\,844$

d. $135 \times 85 = 11\,475$ e. $234 \times 68 = 15\,912$

n°7 page 55 :

a. $435 \times 253 = 110\,055$ b. $415 \times 92 = 38\,180$ c. $86 \times 49 = 4\,214$

d. $306 \times 243 = 74\,358$ e. $825 \times 406 = 334\,950$