

Français du lundi 11 mai au vendredi 15 mai CM2

LUNDI 11 MAI

GRAMMAIRE

Ex 2 p 27

- a) Clovis fut le premier roi mérovingien.
- b) L'un des maîtres de l'impressionnisme est Claude Monet.
- c) Lisa n'est pas devenue vétérinaire : elle est devenue médecin.
- d) En début d'année, mon maître me paraissait sévère mais il me semble maintenant très gentil !
- e) Edmond Dantès demeura prisonnier au château d'If de longues années.
- f) Les contes de Perrault demeurent un grand classique de la littérature enfantine.

Ex 5 p 27

- a) Marie-Antoinette et Marie de Médicis étaient des reines de France.
- b) Louis XVI a été roi de France.
- c) Victor Hugo et Honoré de Balzac furent de célèbres écrivains.
- d) Pierre et Marie Curie devinrent de grands scientifiques.
- e) Jeanne d'Arc paraissait folle.

CALCULS

Ex 6 p 85

$$\begin{array}{r|l} 45,6 & 6 \\ -42 & \downarrow \\ \hline 36 & 7,6 \\ -36 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

Ex 7 p 85

$$\begin{array}{r|l} 69,00 & 60 \\ -60 & \downarrow \\ \hline 90 & 1,15 \\ -60 & \downarrow \\ \hline 300 & \\ -300 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 54,72 & 8 \\ -48 & \downarrow \\ \hline 67 & 6,84 \\ -64 & \downarrow \\ \hline 32 & \\ -32 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

Réponse : le prix du litre d'essence est de 1,15 €

MARDI 12 MAI

ORTHOGRAPHE

Ex 4 p 139

- a) Le Mont Blanc est moins haut que l'Everest.
- b) Les frites sont plus grasses que les légumes.
- c) Les bananes sont sucrées et les citrons acides.
- d) Les tarentules sont aussi dangereuses que les mygales.
- e) Mes tomates sont meilleures que celles du supermarché.
- f) L'atmosphère de ce château est pesante.

Ex 5 p139

- a) Ma chambre sera repeinte pendant les vacances.
- b) Ce quartier reste bruyant et agité même la nuit.
- c) Les eaux de la rivière paraissaient limpides et pures.
- d) Elsa et Perrine sont devenues appliquées et autonomes au début du CM2.
- e) Les leçons de maths me paraissent toujours compliquées.
- f) Paul et Rachid paraissent heureux depuis qu'ils ont changé d'école.

NOMBRES

Ex 5 p 39 pour m'aider je peux rajouter un **zéro** derrière les nombres qui encadrent.

- a) $9,80 < 9,82 < 9,90$
- b) $17,20 < 17,23 < 17,30$
- c) $21,05 < 21,06 < 21,07$

Ex 7 p 39

- a) **79,90 – 79,92 – 79,94 – 79,96 – 79,98 – 80**
- b) **0,126 – 0,128 – 0,130 – 0,132 – 0,134 – 0,136**
- c) **4,96 – 4,98 – 5,00 – 5,02 – 5,04 – 5,06**

Ex 9 p 39

- a) La production de la Bulgarie de 1,30 TWh peut être intercalée entre celle des Pays-Bas (1,05 TWh) et celle de la Roumanie (1,33 TWh) : $1,05 < 1,30 < 1,33$
- b) La production du Portugal de 0,79 TWh peut être intercalée entre celle du Danemark (0,72 TWh) et celle de l'Autriche (0,94 TWh) : $0,72 < 0,79 < 0,94$
- c) La production de la Grèce de 3,80 TWh peut être intercalée entre celle de la Roumanie (1,33) et celle de la France (6,7) : $1,33 < 3,80 < 6,70$

JEUDI 14 MAI

CONJUGAISON

Ex 3 p 89

- a) Lena et moi avons couru jusqu'au quai du ferry, qu'on a attendu pendant dix longues minutes. On a caché nos flûtes à bec sous notre tee-shirt au moment de monter à bord, ce qui n'a pas empêché papa de les repérer.
- b) Il faisait tellement noir que j'ai trébuché sur le perron de la maison de Lena si bien que j'ai avalé de travers le bout de pain que j'avais toujours dans la bouche. Toussant, furieux, j'ai ouvert la porte et je suis entré sur le même mode que Léna : avec fracas.

Ex 5 p 89

En remplaçant « je » par « elles » :

Elles ont rencontré cette amie au bord du fleuve. Elles ont marché un moment avec elle, puis elles ont repris le chemin du retour et elles sont rentrées à la maison.

En remplaçant « je » par « il » :

Il a rencontré cette amie au bord du fleuve. Il a marché un moment avec elle, puis il a repris le chemin du retour et il est rentré à la maison.

GRANDEURS ET MESURES

Ex 7 p 133

Tu peux par exemple tracer un carré de côté 3 cm et un rectangle de 2 cm de largeur sur 4,5 cm de longueur, tu obtiendras une figure d'une aire de 9 cm².

Ex 8 p 133

- a) Aire de la surface verte : il suffit de compter le nombre de carreaux verts : 50 carreaux verts, soit une aire de 50 m².

Aire de la surface blanche : il suffit de compter le nombre de carreaux blancs : 48 carreaux blancs, soit une aire de 48 m².

- b) Pour trouver l'aire totale du jardin j'ai 2 possibilités :
- 1) J'additionne l'aire verte et l'aire blanche : $50 + 48 = 98$ soit une aire de 98 m².
 - 2) Ou je multiplie le nombre de carreaux en longueur et le nombre de carreaux en largeur : $14 \times 7 = 98$ m².

VENREDI 15 MAI Lexique

Ex 5 p 161

<u>Synonyme</u> <u>de</u> <u>« calme »</u>	<u>Synonyme</u> <u>de</u> <u>« honnête »</u>	<u>Synonyme</u> <u>de « sage »</u>	<u>Synonyme</u> <u>de</u> <u>« obéissant »</u>	<u>Synonyme</u> <u>de</u> <u>« tendre »</u>
Paisible	Honorable , Probe	Paisible , sensé	Docile	Affectueux

DéfiLangue

- a) Une pièce **lumineuse** : une pièce bien éclairée
Une idée **lumineuse** : une idée intelligente
- b) Un meuble **lourd** : on parle de sa masse, difficile à déplacer
Un temps **lourd** : une météo très chaude, orageuse
- c) Un exercice **difficile** : un exercice complexe, dur à réaliser.
Un enfant **difficile** : un enfant dissipé, peu obéissant.

Geometrie

Ex 6 p 181

- a) J'ai 6 faces carrées identiques, je suis la lettre **D** ; je suis **un cube**.
- b) J'ai 4 faces triangulaires et 4 sommets, je suis la lettre **A** ; je suis **une pyramide**.
- c) J'ai 5 faces et 8 arêtes, je suis la lettre **C** ; je suis **une pyramide**.
- d) J'ai 5 faces et 6 sommets, je suis la lettre **B** ; je suis **un prisme**.

Ex 5 p 181

Ne sont pas des polyèdres les solides C, E et F car ils ont des faces arrondies.