

Français du lundi 11 mai au vendredi 15 mai CM1

Lundi 11 mai

Grammaire

Ex 7 p 27

- La Loire est un des plus longs fleuves de France.
- Cette femme a l'air sympathique.
- Le gagnant de la course semble extenué.
- Paris est une des capitales les plus visitées au monde.

Ex 8 p 27

- L'océan paraît immense.
- Les robes semblent blanches.
- L'air reste pur.
- Les chats ont l'air maigres.

Calculs

Ex 9 p 83

$$\begin{array}{r|l} 4\ 6\ 4\ 2 & 2\ 2 \\ -4\ 4 & 2\ 1\ 1 \\ \hline 24 & \\ -22 & \\ \hline 2\ 2 & \\ -2\ 2 & \\ \hline 0\ 0 & \end{array}$$

Réponse :

Chaque facteur distribuera
211 enveloppes.

Ex 12 p 83

A 945 : 25

$$\begin{array}{r|l} 9\ 4\ 5 & 25 \\ -7\ 5 & 37 \\ \hline 1\ 9\ 5 & \\ -1\ 7\ 5 & \\ \hline 2\ 0 & \end{array}$$

B 3 426 : 15

$$\begin{array}{r|l} 3\ 4\ 2\ 6 & 15 \\ -3\ 0 & 228 \\ \hline 4\ 2 & \\ -3\ 0 & \\ \hline 1\ 2\ 6 & \\ -1\ 2\ 0 & \\ \hline 6 & \end{array}$$

C 1 625 : 67

$$\begin{array}{r|l} 1\ 6\ 2\ 5 & 67 \\ -1\ 3\ 4 & 24 \\ \hline 2\ 8\ 5 & \\ -2\ 6\ 8 & \\ \hline 1\ 7 & \end{array}$$

D 2 356 : 22

$$\begin{array}{r|l} 2\ 3\ 5\ 6 & 22 \\ -2\ 2 & 107 \\ \hline 1\ 5 & \\ -0\ 0 & \\ \hline 1\ 5\ 6 & \\ -1\ 5\ 4 & \\ \hline 2 & \end{array}$$

Mardi 12 mai

Orthographe

Ex 7 p 131

- Les cartes, les dés, les billes sont des jeux.
- Ils apparaissent sur la peau après un choc et ils sont souvent violets : les bleus.
- On les trouve au centre des fruits : les noyaux.
- On s'en sert pour peindre : les pinceaux.
- Ce sont de longs tubes par lesquels coule l'eau : les tuyaux.

Ex 8 p 131

- Il faut que j'aille chez le garagiste pour changer les pneus usés de ma voiture.
- On peut fabriquer des cordes d'instruments de musique avec des boyaux d'animaux.
- Les fars bretons sont des gâteaux délicieux dans lesquels on met des pruneaux.
- On étudie l'histoire des Hébreux en sixième.

Nombres

Ex 4 p 45

A= 0,10 B= 0,22 C= 0,36

D= 0,57 E= 0,80 F= 0,97

Ex 5 p 45

- Les nombres qui s'intercalent entre 4 et 5 :
4,05 4,5 4,51 4,1
- Les nombres qui s'intercalent entre 2 et 3 :
2,97 2,04
- Les nombres qui s'intercalent entre 0 et 1 :
0,92 0,4

Ex 7 p 45

Les nombres encadrés à l'unité près :

5<5,3<6 9<9,9<10 20<20,04<21 0<0,09<1

7<7,61<8 1<1,56<2 2<2,44<3 3<3,98<4

Les nombres encadrés au dixième près :

5,2<5,3<5,4 9,8<9,9<10,0 20,0<20,04<20,1 0<0,09<0,1

7,5<7,61<7,7 1,4<1,56<1,6 2,3<2,44<2,5 3,8<3,98<4

Les nombres encadrés au centième près :

5,29<5,30<5,31 9,89<9,90<9,91 20,03<20,04<20,05

0,08<0,09<0,10 7,60<7,61<7,62 1,55<1,56<1,57

2,43<2,44<2,45 3,97<3,98<3,99

Jeudi 14 mai

Conjugaison

Cherchons p 88

- « elle s'est endormie » , « elle est devenue » , « elle s'est couverte » .
- « Devenuee » se termine par un –e car le sujet est « elle », avec l'auxiliaire être on accorde le participe passé au sujet.
- « Elles se sont couvertes de bourgeons » : « est » devient « sont » et « couverte » prend un –s pour marquer le pluriel.
- « Donné » ne prend pas de –s car il est conjugué avec l'auxiliaire avoir.

Ex 1 p 88

Je suis parti – vous êtes venues – elle est allée – elles sont descendues.

Ex 3 p 89

- a) Raphaël est allé au cinéma.
- b) Tom et Lola sont arrivés en vacances.
- c) Nadia est entrée sur la pointe des pieds.
- d) Marie et Noémie se sont promenées dans le jardin.

Grandeurs et mesures

Ex 6 p 139

Aire de la figure A : 18u (18 petits carreaux)

Aire de la figure B : 21u

Aire de la figure C : 21u

Aire de la figure D : 27u

Donc dans l'ordre croissant :

A>B>C>D

Ex 7 p 139

Lire à toi de placer les petites figures comme tu le souhaites.

Vendredi 15 mai

Lexique

Ex 4 p 164

- a) Laver la vaisselle.
- b) Eplucher une orange.
- c) Enfiler des bottes.

Ex 10 p 165

Construis un carré ABCD. Chaque côté doit mesurer 5 cm.

Place un point au milieu du côté [AB].

Trace un trait pour relier ce point au point D.

Géométrie

Ex 2 p 183

Dans cette construction, il y a 13 cubes et 8 pavés droits.

L'intrus est de couleur beige.

Ex 3 p 183

S : sommet O : une arête L : une face

I : un sommet D : une arête E : une face

Ex 4 p 183

- a) Un cube est un polyèdre à 6 faces.
- b) Un pavé droit a 8 sommets.
- c) Les faces d'un cube sont des carrés.
- d) Les faces opposées d'un pavé droit sont superposables.
- e) Un cube a toutes ses arêtes de même longueur.