

Lundi 29 mai

grammaire

Ex 3 p 27

- a) La présidente du club de handball : **un groupe nominal**
- b) Froide : **un adjectif**
- c) Mon meilleur ami : **un groupe nominal**
- d) Fatigués : **un adjectif**

Ex 4 p 27

- a) Lucas est pharmacien.
- b) Max semble content de retourner à l'école.
- c) Odessa était gentille avec ses camarades.
- d) Ce chien a l'air obéissant.

calculs

Ex 10 p 85

- a) $36 : 4 = 9$
- b) $81 : 9 = 9$
- c) $72 : 9 = 8$
- d) $45 : 5 = 9$

Ex 11 p 85

- a) On divise le nombre de gâteaux par le nombre d'enfants, soit :

28 : 6

$$\begin{array}{r|l} 28 & 6 \\ -24 & 4 \\ \hline & 4 \end{array}$$

Réponse : Chaque enfant aura 4 gâteaux, il en restera 4.

- b) On divise le nombre d'élèves par le nombre d'élèves par table, soit 86 : 8.

$$\begin{array}{r|l} 86 & 8 \\ -8 & 10 \\ \hline 06 & \\ -00 & \\ \hline & 6 \end{array}$$

Réponse : On remplira 10 tables. 6 enfants mangeront sur une table incomplète.

Ex 15 p 85

- a) 11 numéros pour 55€, donc 1 numéro pour 5€.
- b) On a besoin de 8 feuilles (120 :15).
- c) Il pourra donner 5 cahiers à chaque élève (125 :25).

Mardi 26 mai

Orthographe

Ex 9 p 133

- a) Les plantes et les fleurs sont des **végétaux**.
- b) Ma tante a installé deux **épouvantails** dans son potager afin de faire fuir les oiseaux.
- c) Les **carnavals** sont de grandes fêtes.
- d) Les **cardinaux** élisent le pape à Rome.
- e) Peux-tu citer quelques **métaux** et **minéraux** ?

Ex 10 p 133

- a) Les chacals sont des animaux carnivores qui vivent en Afrique et en Asie.
- b) Je dois refaire les totaux de ces additions car ils sont faux.
- c) Les tribunaux sont des lieux où l'on rend la justice.
- d) Sais-tu si les coraux sont des végétaux ou des animaux ?

Nombres

Ex 2 p 46

- a) Sophie a le panier le plus lourd.
 - b) Zoé a le panier le moins lourd.
- Dans l'ordre croissant :
- 3 , 26 < 3, 85 < 4,28 < 4,7 < 5 ,09

Ex 4 p 47

La meilleure performance est celle de Mario qui a lancé son poids à 2,23m.

Ex 5 p 47

- a) Faux : 3,40 > 3,04
- b) Vrai : 6,81 > 6,80
- c) Faux : 0,70 > 0,65
- d) Faux : 2,70 = 2,70
- e) vrai : 14,21 > 14,20
- f) faux : 3,4 > 3,04
- g) vrai : 5,00 = 5,00
- h) vrai : 10,20 > 10,12

Jeudi 28 mai

conjugaison

Ex 5 p 89

- a) Aïcha et sa sœur sont arrivées en retard.
- b) Les pompiers sont intervenus rapidement.
- c) Farid est sorti pour promener son chien.
- d) Lisa est repartie en Italie ce matin.
- e) Mes cousines sont restées à la bibliothèque.

Ex 7 p 89

- a) La sœur de Lucas est née avant-hier.
- b) La sœur de Lucas lui a donné son vélo.
- c) Marina et Lola sont devenues amies.
- d) Marina et Lola ont écrit un conte en classe.

grandeurs et mesures

Ex 5 p 122

- a) 1h = 60 minutes
- b) 5h et 10 min = 310 min
- c) 1h et demi = 90 min
- d) 120 s = 2 min
- e) 1h 30 min = 90 min
- f) une demi-heure = 30 min
- g) 60 s = 1 min
- h) 360 s = 6 min

Ex 14 p 122

- a) Un cours pour débutant dure : $21\text{ h }30 - 20\text{h}00 = 1\text{h}30$.
Un cours dure 1h30 min.

Un cours pour enfant de 7 à 9 ans dure : $14\text{h}00 - 13\text{h}00 = 1\text{h}00$.
Un cours pour enfant dure 1h00.

- b) Loane a 15 ans, donc elle s'inscrit au cours débutant qui dure 1 h 30 min.
Si elle veut participer à 2 cours : $1\text{h }30 \times 2 = 3\text{h}00$.
Loane dansera 3h par semaine.

Vendredi 29 mai

Lexique

« Cherchons » p 166

- Les contraires des mots en rose sont :
 - Inspiration** ≠ expiration
 - Entrer** ≠ sortir
 - Se contracte** ≠ se relâche
 - S'abaisse** ≠ remonte
 - Se soulèvent** ≠ s'abaissent
 - L'augmentation** ≠ la diminution
 - Entre** ≠ sort
- « Augmentation » est un nom, « entrer » est un verbe.
- Décontracter est construit avec le radical contracter, et le préfixe « dé ».

Ex 1 p 166

Le bruit ≠ le silence

Le bien ≠ le mal

La sortie ≠ l'entrée

le premier ≠ le dernier

un ennemi ≠ un allié

la saleté ≠ la propreté

Ex 5 p 167

- a) Une chaleur insupportable
- b) des ressources illimitées
- c) Une écriture irrégulière
- d) une consigne incompréhensible
- e) Un nombre impair
- f) ne réponse incorrecte

Géométrie

Ex 3 p 186

Solides			
Nombres de faces	6	5	5
Forme des faces	Carrées	Triangle, base carrée	Triangle et rectangle
Nombre de sommets	8	5	6
Nombre d'arêtes	12	8	9

Ex 4 p 186

Pyramide A → patron 3 Cylindre B → patron 1 Pyramide C → patron 2

Ex 5 p 187

Les cubes sont les solides B et G.

Les pavés droits sont les solides C et F.

Ex 8 p 187

- a) Un cube est un polyèdre à 6 faces et 12 arêtes.
- b) Un pavé droit a 6 faces opposées superposables.
- c) Les faces d'un cube sont des carrés.
- d) Les faces d'un cube sont identiques et superposables.
- e) Un cube a toutes ses arêtes de même longueur.
- f) Un pavé droit a 8 sommets.

Ex 9 p 187

Patron A : patron de cube

Patron B : patron de pavé droit

Patron C : patron de cube

Patron D : patron de pavé droit