

Maths cm1 16/03

Puzzle p 146 :

- 2 côtés égaux = triangle isocèle = violet et vert
- angle droit = triangle marron ,jaune et bleu

1 p146

- 2 côtés égaux = triangle isocèle =ACD ; ACF
- angle droit = triangle
- 3 côtés égaux = triangle équilatéral =

6 p146

- a) angle droit = triangle rectangle
- b) 2 côtés égaux = triangle isocèle

8 p146

- 2 côtés égaux = triangle isocèle = triangle orange, triangle violet en bas
- angle droit = triangle rectangle = petits triangles violet clair et foncé
- 3 côtés égaux = triangle équilatéral = triangle vert

Maths cm2 16/03

1 angle droit = triangle rectangle =

2 côtés égaux = 2 angles égaux = 1 axe de symétrie = triangle isocèle

3 côtés égaux = 3 angles égaux = 3 axes de symétrie = triangle équilatéral

Le jeu du portrait p 154

1 angle droit = triangle rectangle = 1,3

2 côtés égaux = 2 angles égaux = 1 axe de symétrie = triangle isocèle = 3, 6

3 côtés égaux = 3 angles égaux = 3 axes de symétrie = triangle équilatéral

6 p 155

2 côtés égaux = 2 angles égaux = 1 axe de symétrie = triangle isocèle = les 2 triangles sur les côtés

3 côtés égaux = 3 angles égaux = 3 axes de symétrie = triangle équilatéral = le triangle du milieu

9 p 155

1 angle droit = triangle rectangle = orange, noir

2 côtés égaux = 2 angles égaux = 1 axe de symétrie = triangle isocèle = orange + vert ; noir + marron ; violet + noir ; orange + bleu ; noir + violet

3 côtés égaux = 3 angles égaux = 3 axes de symétrie = triangle équilatéral

Voc niveau de langage

5 p 176

Phrase a)

7 p 176

- a) d'eau
- b) godasses
- c) marrante
- d) froussard

12 p 177

- a) flotte = familier
- b) flotte = courant
- c) fourré = familier
- d) fourré = courant

Exercice 1

familier	courant	soutenu
le boucan	le bruit	le vacarme
crevé	fatigué	exténué
rigolo	amusant	désopilant
une baffe	une gifle	un soufflet
louper	rater	échouer

Exercice 2

- a) Vous faites trop de bruit
- b) J'adore tes habits, vêtements.
- c) Ce mec est gentil, sympathique.
- d) Ouais ! Je me suis trompé d'exercice

Voc les synonymes

11 p 174

brillant – étincelant : adj

le chagrin – la peine : nom

égarer – perdre : verbe

un délice – un régal : nom

satisfait – content : adj

3 p 173

a) superbe, magnifique

b) blague – plaisanterie

c) vœu – souhait

d) s'écrouler – s'effondrer

e) éplucher – peler

9 p 173

a) se nourrir

b) mastiquer

c) se gaver

d) savourer

5 p 173

a. docteur

b) voitures

c) commence

d) discuter

e) vieux

15 p 174

a) chuchote

b) ronchonne

c) bafouille

d) Article

17 p 174

a) peur, crainte

b) superbe, (belle)

c) cabane, (maison)

Correction Histoire CM1

p 39 : doc 1 : quels sont les symboles qui font penser aux rois de France ?

Couronne ; fleur de lys, épée,

p39 : doc 2 : Qui est représenté sur la pièce de monnaie ?

Charlemagne

1 p 40

Empire de Charlemagne plus grand que celui de Clovis (royaumes des burgondes en plus)

2 p 40

Couronnement de Charlemagne à Rome par le pape (chef de l'église).

Personnages : Charlemagne (agenouillé, couronne, en bleu), le pape(debout à droite) .

Importance de l'église pour que le roi soit reconnu du peuple

3 p 40

Les comtes représentent Charlemagne sur le territoire (comme le maire représente le président de la république)

Missions des comtes :

- appliquer les lois - justice
- la guerre - impôts

P 41

a) A droite : les élèves ; à gauche : l'enseignante, la maitresse

b) Ils écrivent sur des tablettes en bois (comme les cahiers pour toi)

c) Matières enseignées : latin (comme le français pour toi), textes antiques, textes chrétiens (importance de l'église)

Correction histoire CM2

1 p 137

En aout 1914, les soldats se préparent à faire la guerre.

C'est le début de la Première Guerre Mondiale.

Les allemands ont déclaré la guerre aux français.

2 p 137

Les soldats ne semblent pas inquiets, détendus, sereins, fiers, prêts à faire la guerre.

1 p 138

1914	1916 -1918
fusil	mitrailleuse, grenade char d'assaut artillerie lourde tank

Les armes sont plus puissantes, plus importantes, plus destructrices.

2 p 138

Lieux de combats : Est de la France (Verdun , Argonne, bord de la Marne) entre la France et l'Allemagne (carte 10) :Verdun

4 p 138

Doc 1 : soldats français (Europe) la guerre concerne

Doc 2 : soldats allemands (Europe) plusieurs continents

Doc 3 : soldats allemands (Europe)

Doc 4 : soldats américains (Amérique)

Doc 5 : soldats marocains (Afrique)

Correction histoire CM2

5 p 139

dans des tranchées

doc 6 : soldats qui combattent

doc 7 : soldats se reposent, mangent dans les tranchées

Correction ortho CM1

13 p 149

- a) C'est
- b) Ce sont
- c) Ce sont
- d) C'est

14 p 149

- a) C'est un bon résultat.
- b) Je reconnais que c'est un musée intéressant.
- c) Chez cet antiquaire, c'est un meuble de bonne qualité

15 p 149

- a) Ce sont de (des) nouveaux romans fantastiques.
- b) Ce sont des parcours originaux mais périlleux.
- c) Ce sont des peuples indigènes de la forêt.
- d) Ce sont des demandes sérieuses.

Maths cm2 17/03

1 angle droit = triangle rectangle

2 côtés égaux = 2 angles égaux = 1 axe de symétrie = triangle isocèle

3 côtés égaux = 3 angles égaux = 3 axes de symétrie = triangle équilatéral

1 p 154

a) triangle isocèle

b) triangle rectangle

c) triangle équilatéral

2 p 154

Triangle équilatéral

3 p 154

a) 1 angle droit = triangle rectangle

2 côtés égaux = 2 angles égaux = 1 axe de symétrie = triangle isocèle

1 angle droit + 2 côtés égaux = triangle rectangle isocèle

b) 3 angles égaux = triangle équilatéral

c) triangle quelconque (pas de cotés égaux, pas d'angle droit, pas d'axe de symétrie, pas d'angles égaux)

4 p 154

a) 3 pliages = 3 axes de symétrie = triangle équilatéral

b) 1 pliage = 1 axe de symétrie = triangle isocèle

c) pas de pliage = triangle quelconque

Maths cm1 17/03

2 p 146 :

- a) angle droit = triangle rectangle
- b) 2 côtés égaux (38 mm) = triangle isocèle

3 p 147 :

- a) 2 côtés égaux (32 mm) = triangle isocèle
- b) 3 côtés égaux (35 mm) = triangle équilatéral
- c) angle droit = triangle rectangle

7 p 147 :

- a) triangle rouge
- b) triangle noir
- c) triangle bleu

Liste des triangles

angle droit	2 côtés égaux	3 côtés égaux
triangle rectangle	triangle isocèle	triangle équilatéral
noir, vert, violet	bleu, orange	rouge

Correction ortho cm2 1703

11 p 141

er	ir	re
chanté serré	sorti choisi servi	pris (prendre) écrit (écrire)

12 p 141 sauf élire → élu

i	is	it
recueillir farcir sortir engloutir finir salir applaudir	permettre (permis)	enduire écrire construire

14 p 141

a) mélangé

b) repris

c) conduit

d) guéri

e) compté

15 p 141

a) a trié

b) a sorti

c) ont mis

d) ai senti

e) a encouragé

Correction grammaire CM2

2 p 51

- a). (injonctive) commence par un verbe
- b) ?
- c) ! (exclamative)
- d) . (déclarative)
- e) ?

4 p 51

- a) colère
- b) conseil
- c) information
- d) surprise
- e) colère

6 p 51

- a) Iront-elles au collège ?
- b) Voyagerons-nous dans ce pays ?
- c) Etait-elle connue ?
- d) Avez-vous déjà faim ?
- e) Aurais-je un nouveau manteau ?

7 p 51

- a) Combien
- b) Pourquoi
- c) Qu'
- d) Quand
- e) Où

Correction géom CM2

Nombres de quadrilatères : 9 + 5 quadrilatères p 156,157

4 p 157

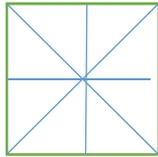
a) 1- losange : 4 côtés égaux

2- carré : 4 cotés égaux + 4 angles droits

b) 1-



2-



5 p 157

a) triangle rouge : triangle rectangle avec angle droit

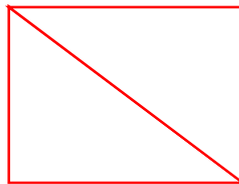
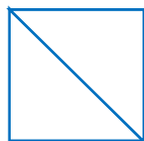
triangle vert : triangle isocèle avec 2 côtés égaux

triangle bleu : triangle isocèle avec 2 côtés égaux et rectangle avec 1 angle droit

b) 2 triangles rouges = rectangle

2 triangles bleus = carré

2 triangles verts = losange



Le marin : chapitre 7 et 8

1. peur de tomber s'il y a une tempête
2. Oui parce qu'il y a eu une tempête.
3. l'étoile du berger
4. Le marin se protège derrière son bateau des flèches envoyées par des hommes qui sont sur l'île.
5. cris d'hommes
6. pour se protéger, pour se rassurer, pour se reconforter
7. Des objets ont été déplacés et ont disparu.
8. 2 pipeaux
9. Ce sont des enfants qui sont sur l'île.

Correction quadri cm1

La foire aux quadrilatères

10 polygones avec 4 côtés = 10 quadrilatères

Adeline : 2 ; 3 ; 4 ; 7

Dylan : 3 ; 7

Rudy : 3 ; 5 ; 6 ; 7 ; 9

Héloïse : 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 9

Nombres de quadrilatères p 148, 149 = 22+8= 30

4 p 149

a) 4 côtés égaux + 0 angles droits = losange

b) 4 angles droits = rectangle

c) 4 côtés égaux + 4 angles droits = carré

5 p 149

a) pas 4 angles droits

b) pas 4 côtés égaux

c) pas 4 côtés égaux

6 p 149

Point rouge

Nom des points

. point

? point d'interrogation

! point d'exclamation

4 p 50

b) phrase injonctive

5p 50

a) exclamative

b) déclarative

c) interrogative

d) injonctive

Est-ce que j'ai compris ? p 58

- a) . b) ?
- c) ! d) .
- e) . f) !

2 p 59

- a) D b)E c)I
- d) E e) I f) E

3 p 59

- a) .
- b) ?
- c) .
- d) ?

4 p 59

- a) ! b) .
- c) ! d) ?
- e). f) !

11 p 60

- a) .
- b) ?
- c) !
- d) .

12 p 60

- a).
- b) .
- c) ?
- d) !
- e) .

Correction Sciences

1 p 158

étoile = émet (produit) de la lumière = soleil

planète = reflète la lumière du soleil

voir la vidéo différence planète étoile

2 p 158

8 planètes

Système solaire

En partant du soleil

1 – Mercure	Plus proche du soleil	mercredi	430 degrés
2- Venus		Vendredi jour de Venus	460 degrés
3- la Terre	Planète bleue		15 degrés
4- Mars	Planète rouge	Mardi jour de Mars	
5- Jupiter	Plus grosse planète	Jeudi jour de Jupiter	
6- Saturne	Avec ses anneaux		
7- Uranus	Entre Saturne et Neptune		-216 degrés
8- Neptune	Plus loin du soleil		
(9- Pluton	N'est plus une planète)		

4 p 159

1 satellite naturel = la Lune → lundi jour de la lune

5 p 159

Cratères = météorites (rocher (gros caillou) qui tombe du ciel et qui fait un trou dans le sol)

6 p 159

astéroïdes (morceaux de rocher) ; satellites artificiels (ce sont les hommes qui les ont mis) ; comètes (étoiles filantes)

Correction dictée

Déroulement :

- mots à écrire : 8ème B
- écouter la dictée :
- écrire la dictée :
- relire la dictée en donnant des indications pour la relecture :

Exemples : avons rendu : c'est du passé composé

Nos correspondants : plusieurs ou un seul , si plusieurs on rajoute une lettre

et/ est ; a/à

français, anglais → on peut dire française, anglaise : lettre muette

La classe de découverte

À la fin de la semaine, les élèves de 8 e B **partiront** en classe de patrimoine pour trois semaines. Ils **logeront** dans un château au bord de la Loire. Ils s'y **rendront** en autocar par Orléans. Certains d'entre eux **ont** rarement eu l'occasion de faire un si long voyage. Dans la cour de récréation, de petits groupes **se retrouvent** pour **rêver** du séjour avant le départ.

futur/ passé composé/présent → sujet , pronom pluriel

Homophones : a/à ; et/est ; son / sont.....

Lettre muette : bordure ; partir , longue

Verbe à l'infinitif

pluriel

Majuscule parce que c'est un nom propre

Mots à savoir écrire

Correction fig planes

5 p 141 :

Les figures a) et b) sont des triangles rectangles parce qu'ils ont 1 angle droit.

6 p 141 :

Les triangles (en haut à droite, en bas à droite et en bas à gauche) sont des triangles équilatéraux parce qu'ils ont 3 côtés égaux.

7 p 141 :

le quadrilatère est un carré parce qu'il 4 côtés égaux et 4 angles droits.
Les 4 triangles sont des triangles rectangles parce qu'ils ont un angle droit

8 p 141 :

un carré : vert

un triangle isocèle (5 triangles isocèles) : orange, bleu, jaune, vert, violet

un triangle rectangle (5 triangles rectangles) : orange, bleu, jaune, vert, violet

Correction

5 p 157

Numéro	Nombres d'angles droits	Nombres de côtés égaux	Nom de la figure
1	X	3	triangle isocèle
2	1	2	triangle rectangle isocèle
3	4	Pas 4	rectangle
4	1	2	triangle rectangle isocèle
5	1	x	triangle rectangle
6	1	x	triangle rectangle

6 p 157

- a) vrai : 2 fois 31 cm
- b) vrai : AFD ; BKG ; EIG
- c) vrai : 4 angles droits, pas 4 côtés égaux
- d) faux : BEG

2 p 156

- a) La figure bleu est un rectangle parce qu'elle a 4 angles droits.
- b) La figure rouge est un losange parce qu'elle a 4 côtés égaux.
- c) La figure violette est un carré parce qu'elle a 4 côtés égaux et 4 angles droits.

1 p 156 : Recopie et complète le tableau

Numéro	Nombres d'angles droits	Nombres de côtés égaux	Nom de la figure
1	1	0	triangle rectangle
2	4	2/2 (pas 4 côtés égaux)	rectangle
3	4	4	carré

3 p 156

a)

Numéro	Nombres d'angles droits	Nombres de côtés égaux	Nom de la figure
1	0	3	triangle équilatéral
2	0	4	losange
3	0	4	losange
4	4	2/2 (pas 4 côtés égaux)	rectangle
5	0	2	triangle isocèle

b) 4 côtés = quadrilatère

4 p 156 :

La figure rouge est un carré.

Les figures 1, 2, 3, et 4 sont des triangles rectangles isocèles.