

Corrections Plan de Travail 6 CM2

FRANÇAIS

Grammaire.

Ex 2 p 37

Les camions de pompiers encombraient *la* rue. Les flammes sortaient par *les* fenêtres et **une** épaisse fumée noire commençait à se répandre dans *la* rue. *Le* passants mettaient **des** mouchoirs sur leur nez, mais restaient sur place, interloqués. Heureusement, il n'y eut pas **un** blessé.

Ex 5 p 37

- a. J'ai recueilli un oisillon qui était tombé de l'arbre.
- b. Mon goûter préféré : du pain et de la confiture.
- c. Pour l'anniversaire de mon frère, nous avons préparé des gougères au fromage.
- d. J'ai très mal aux pieds dans ces chaussures.
- e. La mer des Sargasses est au large des Antilles.

Ex 6 p 37

- a. Les Dupré vont au cinéma chaque week-end.
- b. Mettez du beurre sur vos tartines.
- c. J'ai rendu mes livres aux bibliothécaires.
- d. Achète de la farine au magasin.
- e. J'ai nettoyé la cage de la perruche.

Conjugaison

Ex 6 p 71

- a. je déjouerai ; je louerai
- b. tu remueras ; tu rueras
- c. il/elle/on liera ; il/elle/on dépliera
- d. nous trouerons ; nous dénouerons
- e. vous éternuerez ; vous muerez
- f. ils/elles scieront ; ils/elles trieront.

Ex 9 p 71

- a. Je jouerai et je crierai dans la cour./ Nous jouerons et nous crierons sur la cour.
- b. Tu rallongeras et élargiras le manteau./ Vous rallongerez et élargirez le manteau.

Ex 8 p 71

- a. Je saisirai ma hâche, et je bondirai sur le guerrier.
- b. Tu graviras ce col enneigé et tu le franchiras.
- c. Je punirai le chat qui bondira partout.
- d. Les bulldozers élargiront la route et la finiront avant les départs en vacances.
- e. La lessive agira sur les taches et l'adoucissant assouplira le linge.
- f. Vous réunirez les ingrédients et garnirez la tarte.

Ex 4 p 73

- a. Je ferai la cuisine.
- b. Tu viendras dîner.
- c. Elle prendra un goûter.
- d. Je verrai ce film une deuxième fois.
- e. Tu devras faire un effort.

f. Il pourra sortir dans la cour.

Ex 5 p 73

a. Les bleus devront battre l'équipe adverse pour atteindre la finale.

b. Nous répondrons au téléphone en ton absence.

c. On prendra le train à la gare de l'est.

d. Je défendrai mon idée avec énergie.

e. Vous voudrez sûrement prendre une douche après votre séance de natation.

f. Tu feras un exposé sur Voltaire

Ex 7 p 73

a. Tu écriras à Jérôme qui te répondra.

b. Vous comprendrez les problèmes de mathématiques.

c. Nous verrons le début du film.

d. Sarah viendra chaque matin, et elle nous donnera des gâteaux.

e. Je reprendrai un livre à la bibliothèque.

f. Elles pourront regarder un film entre amies.

Ex 8 p 73

Je serai journaliste. Je voyagerai dans le monde entier à la recherche de sujets intéressants. Un photographe m'accompagnera toujours. Je publierai des articles dans de nombreux journaux. Nos photos feront le tour du monde. Nous serons témoins d'événements heureux ou malheureux, nous verrons les misères et les beautés de la Terre. Je n'aurai pas peur des dangers. Dès que je rentrerai en France, je devrai penser au voyage suivant. Mon métier sera passionnant.

Orthographe

Ex 9 p 101

a. récits, merveilleux

b. temps, cathédrale, beaucoup

c. petit, septembre

d. travers, épineux, profond.

Ex 15 p 105

Les gourmands se pressent autour de la table, réclamant du jus d'orange ou du lait d'amandes. C'est une belle réception qui a lieu ce jour au château d'Amboise. Car le roi et la reine, désireux d'accueillir au mieux Marie Stuart, ont choisi cette occasion pour la présenter à toute la cour .

Ex 16 p 105

Notre morceau d'avion tomba sur la piste dans un grand fracas, et y glissa comme une auto tamponneuse. Un vent chaud nous souleva les cheveux dans un bruit de raclement apocalyptique. Je levai les jambes pour que mes pieds ne touchent pas le ciment de la piste.

Ex 6 p 113

a. Léa se connecte une heure par jour à internet et passe la moitié de ce temps à chercher des informations.

b. Ce film se déroule en Alaska.

c. Ce soir, Clarisse se rendra pour la première fois au théâtre.

d. Sofiane a résolu ce problème sans se faire aider.

e. Dans ce château médiéval se déroule une reconstitution costumée.

Ex 8 p 113

- a. Ces cahiers seront répartis entre les élèves.
- b. Julien a emmené ses deux frères à la piscine.
- c. Avez – vous vu ces deux films primés à Cannes ?
- d. Mona a passé ses vacances à ranger ses placards.
- e. Ces fruits et ces légumes ne me semblent pas très frais.

Ex 9 p 113

- a. Aurélien se coiffe avec ses doigts : ses cheveux ressemblent à un nid.
- b. Ce pantalon est – il en solde ? Ces robes sont à moitié prix.
- c. Meriem se lève chaque matin à 5 h et se couche à 21 h.
- d. Alice n’aime pas ses tâches de rousseur. Elle se maquille pour les cacher.
- e. Qui a oublié ce manteau et ces gants sur la cour ?

Lexique

ex 3 p 163

Les compléments du nom sont donnés à titre indicatif.

- a. Connaissez vous le maire de la ville ?
- b. Ça y est, je vois la mer des Caraïbes .
- c. La dame qui porte une jupe, c’est la mer de mon meilleur copain.
- d. As _ tu acheté du pain aux noix ?
- e. Mon frère fait la sieste à l’ombre des pins de la forêt.

Ex 7 p 163

conte ► comte : le comte, le duc, le marquis sont des nobles ; compte : mon petit frère compte jusqu’à 10.

- b. fin ► faim : J’ai toujours faim après la séance de piscine.
- c. point ► poing : Ce bébé dort toujours à poings fermés.
- d. pouce ► pousse : Le cerisier planté l’an dernier pousse bien.
- e. cygne ► signe : Elvire me fait un petit signe en passant devant mon bureau.
- f. rang ► rends / rend : Je / tu rends, il / elle / on rend les copies au professeur de français.

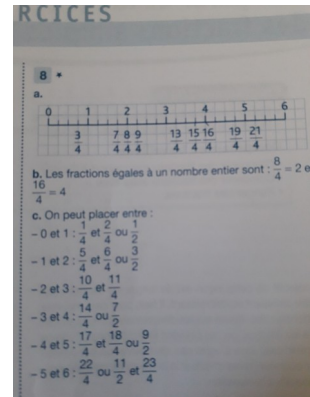
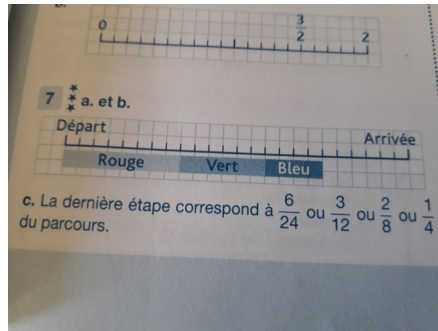
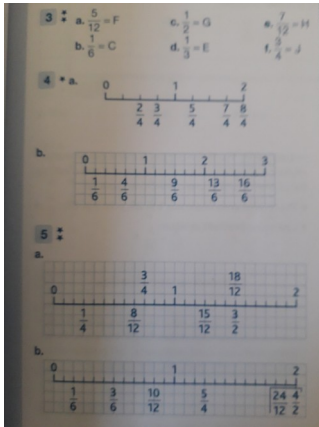
Ex 8 p 163

- a. sang / sanguin ; cent / centaine
- b. point / pointer ; poing / poignant
- c. fin / finale ; faim / affamé
- d. lait / laitage ; laid ; laideur
- e. pin / pinède ; pain /
- f. champ / champêtre ; chant / chanteur

MATHEMATIQUES

Nombres

ex p 26 – 27



Calcul

ex 2 p 78

Déjà corrigé il me semble.

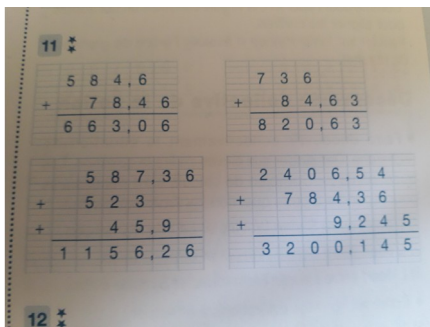
Ex 9 p 78

$1 + 10 + 5 + 3 \blacktriangleright 19$

Sarah aura assez d'argent.

Ex 11 p 79

ex 6 p 79



$4, 90 + 6, 10 = 11$ Tania paiera 11 euros.

$6, 90 + 7, 50 = 14, 40$ Elle paiera 14, 40 euros.

$8, 50 + 12, 50 = 21$ Elle paiera 21 euros.

ex 3 p 80

$1, 96 - 1, 83 = 0, 13$

Leur différence de taille est de 0, 13 m.

$44, 72 - 44, 17 = 0, 55$ L

Leur écart de vitesse est de 0, 55 km / h

7 p 81

a. $747 - 54 \blacktriangleright 693 \blacktriangleright$ la bonne réponse est 693, 2

b. $4000 - 3000 \blacktriangleright 1000 \blacktriangleright$ la bonne réponse est 1204, 73

c. $57\,900 - 4000 \blacktriangleright 53\,900 \blacktriangleright$ la bonne réponse est 53 941, 88

d. $400\,000 - 40\,000 \blacktriangleright 360\,000 \blacktriangleright$ la bonne réponse est 360 127, 8

ex 10 et 12 p 81

e. $20 - 3,6 = 16,4$
 f. $20 - 11,4 = 8,6$

1. $44,17 = 0,55$
 art de vitesse est de
 y/h.

andre 0,25 € à Nino.
 il rend 10,25 €.
 il rend 40,25 €.

90 → 34
 100 → 110
 5 → 21
 -400 → 600

est 693,2.
 onse est 1 204,73.

5 4 7 6 8
 6 4 5

11 :

a. $45,7 - 8,46 = 37,24$
 b. $214,69 - 96,248 = 128,442$
 c. $32 124,6 - 24 255,73 = 7 868,87$
 d. $80 012,9 - 59 147,156 = 20 865,744$
 e. $17 346,4 - 8 195,321 = 9 151,079$

12 :

a. $2,1 - 1,25 = 0,85$ $2,1 - 0,785 = 1,315$ $2,1 - 1,5 = 0,6$
 Priviléon a ramassé 0,85 kg de plus que Chloé, 1,315 kg
 de plus que Basile et 0,6 kg de plus que Mounia.
 $1,5 - 0,785 = 0,715$
 $1,5 - 1,25 = 0,25$
 Mounia a ramassé 0,25 kg de plus que Chloé et 0,715 kg
 de plus que Basile.
 $1,25 - 0,785 = 0,465$
 Chloé a ramassé 0,465 kg de plus que Basile.
 $2,1 - 0,785 = 1,315$
 $2,1 - 1,5 = 0,6$
 La différence de masse entre les deux paniers est de
 0,135 kg.

ex p 82 – 83

c. 1021

3 :

a. $12 \times 0,5 \rightarrow$ la moitié de 12 $\rightarrow 6$
 b. $24 \times 0,5 \rightarrow$ la moitié de 24 $\rightarrow 12$
 c. $50 \times 0,5 \rightarrow$ la moitié de 50 $\rightarrow 25$
 d. $86 \times 0,5 \rightarrow$ la moitié de 86 $\rightarrow 43$
 e. $240 \times 0,5 \rightarrow$ la moitié de 240 $\rightarrow 120$
 f. $150 \times 0,5 \rightarrow$ la moitié de 150 $\rightarrow 75$
 g. $320 \times 0,5 \rightarrow$ la moitié de 320 $\rightarrow 160$
 h. $840 \times 0,5 \rightarrow$ la moitié de 840 $\rightarrow 420$
 i. $960 \times 0,5 \rightarrow$ la moitié de 960 $\rightarrow 480$

$2,20 \times 30 = 66$
 il dépense 66 € par mois.

6 * $544 - 356 - 252,4 - 782 - 644,5 - 890,2$

7 * $2 558 - 1 296 - 23 525 - 3 280 - 7 420 - 8 540$

8 * $125 630 - 12 240 - 87 230 - 250 258 - 278 140$

9 :

a. $8,36 \times 10 = 83,6$ d. $50,2 \times 100 = 5 020$
 b. $14,8 \times 1 000 = 14 800$ e. $0,4 \times 1 000 = 400$
 c. $58,25 \times 100 = 5 825$ f. $100 \times 2,455 = 245,5$

11 :

a. $0,06 \times 500 = 30$
 500 cartes de visite coûtent 30 €.
 b. $0,80 \times 40 = 32$
 40 petites affiches coûtent 32 €.
 c. $1,20 \times 20 = 24$
 20 grandes affiches coûtent 24 €.

12 :

a. $389,7 \times 61 \rightarrow 400 \times 60 \rightarrow 24 000$
 b. $171,3 \times 59 \rightarrow 170 \times 60 \rightarrow 10 200$
 c. $602,31 \times 48 \rightarrow 600 \times 50 \rightarrow 30 000$
 d. $9,748 \times 41 \rightarrow 10 \times 40 \rightarrow 400$
 e. $10,788 \times 703 \rightarrow 11 \times 700 \rightarrow 7 700$
 f. $87,89 \times 98 \rightarrow 90 \times 100 \rightarrow 9 000$
 g. $59,89 \times 198 \rightarrow 60 \times 200 \rightarrow 12 000$
 h. $6,958 \times 401 \rightarrow 7 \times 400 \rightarrow 2 800$

13 :

Ballons : $16 \times 10 \rightarrow 160$
 Tables : $6 \times 300 \rightarrow 1 800$
 Chasubles : $30 \times 8 \rightarrow 240$
 Crosses : $20 \times 12 \rightarrow 240$
 $180 + 1 800 + 240 + 240 \rightarrow 2 460$
 La dépense totale est d'environ 2 460 €.

2 7 3 2 2 2

16 :

a. $75,04 \times 36 = 2 701,44$ d. $92,7 \times 208 = 19 281,6$
 b. $185,6 \times 72 = 13 363,2$ e. $40,23 \times 54 = 2 172,42$
 c. $17,124 \times 63 = 1 078,812$ f. $630,08 \times 125 = 78 760,00$

17 :

PROBLEME $3,356 \times 48 = 161,088$
 Il parcourt 161,088 km par mois.

DEFI MATHS $1 141 \times 0,03 = 34,23$
 Le scarabé cornu peut soulever 34,23 kg.

Mesures

Ex p 124 et 125

8 :

a. $30 \text{ kg} > 3 000 \text{ dg}$ d. $47,5 \text{ hg} > 0,475 \text{ kg}$
 b. $255,5 \text{ cg} > 255 \text{ mg}$ e. $12 500 \text{ mg} = 125 \text{ dg}$
 c. $65 000 \text{ hg} < 65 \text{ t}$ f. $0,7 \text{ dag} = 700 \text{ cg}$

9 :

a. $4 \text{ kg} = 4 000 \text{ g}$ d. $9 \text{ g} = 0,09 \text{ hg}$
 b. $52 \text{ t} = 52 000 \text{ kg}$ e. $41,5 \text{ dg} = 4 150 \text{ mg}$
 c. $0,51 \text{ g} = 510 \text{ mg}$ f. $5 876 \text{ g} = 5,876 \text{ kg}$

10 :

PROBLEME Il multiplie son poids par 1 000.

11 :

PROBLEME
 a. $750 \text{ g} \rightarrow 0,750 \text{ kg}$
 b. $1 500 \text{ g} \rightarrow 1,5 \text{ kg}$

12 :

PROBLEME
 $5 000 \text{ kg} \rightarrow 5 \text{ tonnes}$
 $150 \text{ tonnes} \rightarrow 150 000 \text{ kg}$
 $150 000 : 30 = 5 000$
 Un éléphant pèse 5 000 kg.

13 :

PROBLEME
 En 2002, elle était de $60 225 \text{ g}$ ($60,225 \text{ kg}$).
 En 2015, elle était de $43 800 \text{ g}$ ($43,8 \text{ kg}$).

14 :

PROBLEME
 $1 416,2 \text{ kg} \rightarrow 1,4162 \text{ t}$
 $970 \times 4 \times 365 = 1 416 200$
 $1 416 200 \text{ g} \rightarrow 1 416,2 \text{ kg} \rightarrow 1,4162 \text{ t}$
 En 1 an, une famille de 4 personnes produit 1,4162 tonne
 de déchets.

Géométrie

Je n'ai pas avec moi les correction du fichier jocatop cm².....