

Corrigés CMA semaine du 8 au 12 juin

LUNDI

* Lecture : Lafourine "Le faux cambridage"

Si le cambrioleur avait cassé la vitre, les carreaux brisés seraient à l'intérieur du salon. C'est donc bien Daphné elle-même qui a fait cela.

* Lexique : les noms génériques / particuliers

n°1 p160

a. un métier

c. une pierre précieuse

b. un arbre

d. le sport

défi langue

a. un commerçant b. un outil

→ ce sont tous les deux des noms génériques.

* Mesures : les longueurs

n°4 p78

a. $612 \text{ cm} = 6 \text{ m } 1 \text{ dm } 2 \text{ cm}$

b. $35 \text{ dm} = 3 \text{ m } 5 \text{ dm}$

c. $4351 \text{ mm} = 4 \text{ m } 3 \text{ dm } 5 \text{ cm } 1 \text{ mm}$

d. $190 \text{ cm} = 1 \text{ m } 9 \text{ dm } 0 \text{ cm}$

e. $9085 \text{ mm} = 9 \text{ m } 0 \text{ dm } 8 \text{ cm } 5 \text{ mm}$

n°10 p79

On va d'abord tout convertir dans la plus petite unité présente → le mm.

$42 \text{ cm} = 420 \text{ mm}$

$142 \text{ dm} = 14200 \text{ mm}$

$172 \text{ cm} = 1720 \text{ mm}$

$2 \text{ dm} = 200 \text{ mm}$

→ $142 \text{ dm} > 172 \text{ cm} > 42 \text{ cm} > 300 \text{ mm} > 2 \text{ dm} > 18 \text{ mm}$

n°15 p79

a. $12 \times 40 = 480$

Elle aura besoin de 480 cm de ruban en tout.

b. Oui c'est suffisant, il lui restera 20 cm de ruban.

$5 \text{ m} = 500 \text{ cm}$

$500 - 480 = 20$

MARDI * Lecture : libellus p 149-150

→ champ lexical de l'équitation : califourchon, mon cheval, hennissement, en selle, pommeau, en croupe, cravache, botte, galop, gants.

→ Le roman permet de réaliser tous ses rêves (on s'évade en lisant et tout est permis).

* Orthographe : pluriel des noms en al, ail.

n°6 p133 des épouvantails - des coraux - des bals - des animaux
des rails - des étals - des gouvernails - des totaux
des chevaux - des chacals - des métaux.

n°7 p133 un cristal - un chandail - un carnaval - un canal
un vitrail - un portail - un littoral - un général -
un rival.

n°10 p133 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 ?

* Numération : comparer des décimaux

2 p36

a. 4,36 < 4,63

e. 7,08 < 7,80

b. 10,10 = 10,10

f. 0,90 > 0,87

c. 3,06 < 3,60

g. 12,30 < 12,80

d. 28,67 > 28,50

h. 8,60 > 8,40

- m°8 p37 a. 6,25 - ~~5,95~~ - ~~6,30~~
- b. ~~13,01~~ - ~~13,10~~ - 13,05
- c. ~~0,30~~ - ~~0,25~~ - ~~0,40~~
- d. ~~15,90~~ - 159 - ~~0,15~~
- e. ~~3,90~~ - ~~4,00~~ - 3,97

m°14 p37 Huan Huan < Happy < Lili < Juan Zi < Yen Yen.
 19,80 19,90 20,05 20,60 21,40

m°15 p37 a. 100,50 > f. 100,25 > c. 100,05 > d. 99,60 >
 b. 99,56 > e. 99,50

JEUDI * Lecture : bibliobus p. 151-152

- 1) le provoquer en duel
- 2) le tuer

* Conjugaison : le passé composé.

1 p88 je suis parti - vous êtes venues - elle est allée -
 elles sont descendues -

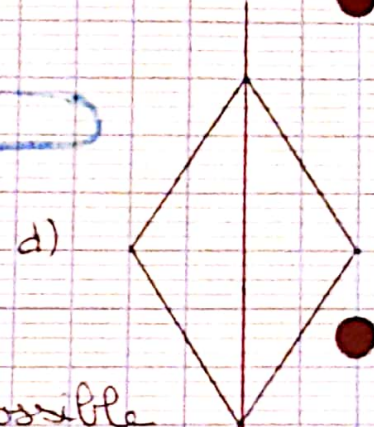
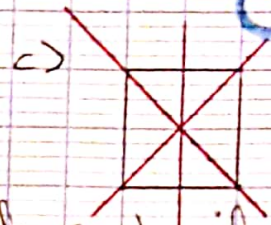
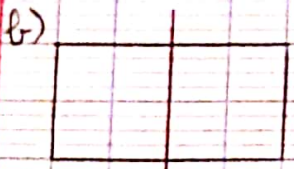
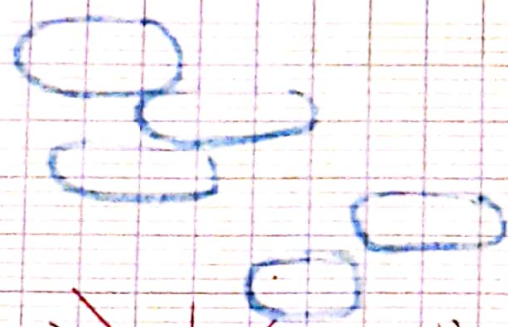
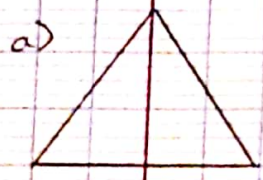
- 5 p89 a. Aicha et sa sœur sont arrivées en retard.
- b. Les pompiers sont intervenus rapidement.
- c. David est sorti pour promener son chien.
- d. Lisa est repartie en Italie ce matin.
- e. Mes cousines sont restées à la bibliothèque.

* Géométrie : la symétrie

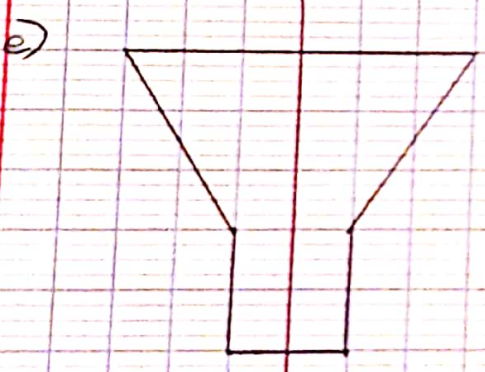
3 p133 (d) est un axe de symétrie dans les figures a et e.

1 p139

1 p 132



⚠ Pour les figures b, c, d il est possible aussi de tracer l'axe de symétrie horizontalement dans la largeur de la figure.



VENDREDI * Lecture : bibliobus p 154 à 157

Cu peux m'envoyer ton texte par mail si tu veux / peuc.

* Grammaire : les compléments de phrase.

12 p 29

dans le vent
au soleil levant
le matin } compléments circonstanciels de temps

comme des ballons de satin => complément circonstanciel de manière

cf pièce jointe

* Problèmes ; soustraction des décimaux -> cf page suivante

$$\begin{array}{r}
 1770 \text{ (a)} \quad 47,98 \\
 - 24,36 \\
 \hline
 23,62
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(b)} \quad 32,540 \\
 - 92,28 \\
 \hline
 233,12
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(c)} \quad 38,92 \\
 - 16 \\
 \hline
 22,92
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(d)} \quad 60,400 \\
 - 37,48 \\
 \hline
 566,52
 \end{array}$$

vendredi 12 juin



Problème Rapide CM

Fiche 7

Niveau 1

Prénom : Date :

Un VTT coûte 189 € à Carrefour et 25 € de moins à Décathlon.
Quel est le prix du VTT à Décathlon ?

Calcul : $189 - 25 = 164$

Réponse : À Décathlon il coûte 164 €

$$\begin{array}{r} 189 \\ - 25 \\ \hline 164 \end{array}$$



Problème Rapide CM

Fiche 7

Niveau 2

Prénom : Date :

La somme de 3 nombres est 545. L'un des 3 est 7, un autre est 214. Quel est le troisième ?

Calcul : $545 - (7 + 214) = 324$

Réponse : Le troisième est 324



Problème Rapide CM

Fiche 7

Niveau 3

Prénom : Date :

Une marchande de journaux reçoit 1 500 journaux à 5 heures, puis 2070 à 11 heures. Combien a-t-elle reçu de journaux en tout ?

Calcul : $1500 + 2070 = 3570$

Réponse : En tout elle a reçu 3570 journaux