

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE
CENTRE NATIONAL DE TÉLÉ-ENSEIGNEMENT

C.E.2.
109

CORRIGE SERIE 7 MMM IXc 701

C O R R I G E

1er JOUR

LECTURE

Ce qu'a vu le merle noir.

L'homme aux oiseaux habitait les faubourgs, dans une maison basse.

CALCUL

La soustraction - le reste.

56 - 24 = 32
88 - 36 = 52
76 - 35 = 41
94 - 30 = 64

84 - 41 = 43
57 - 32 = 25
67 - 25 = 42
79 - 36 = 43

Vous avez pu calculer ces soustractions sans les poser - Vous les avez effectuées en ligne.

VOCABULAIRE

En ville

1| - Je complète avec les mots :

Pour aller jouer dans le square Jean doit traverser un carrefour. Il attend que le feu rouge s'allume et marche sagement sur le passage clouté. Il aime aller rendre visite à sa tante qui habite près d'une avenue ombragée.

2| - roulement → rouler.
grincement → grincer
crissement → crisser
balancement → balancer
ronflement → ronfler.

GRAMMAIRE

Le pluriel des noms.

Exercices n° 1 et 2.
Exercice n° 1.

...|...

Des chevreaux - des noyaux - des anneaux - des vaisseaux - des poireaux - les jeux -
des cheveux - des feux - des vœux - des pieux.

Exercice n° 2.

Des sous - des poux - des joujoux - des coucous - des hiboux - les trous - tes ge-
noux - les écrous - des choux - des verrous - des cailloux.

2e JOUR

LECTURE

A l'aventure.

Pour ne pas se perdre et bien se guider au-dessus de Paris il faut descendre et
retrouver le fleuve.

CALCUL

La soustraction - Complément.

xx Attention ! dans la leçon vous avez étudié la façon de rédiger un problème. Or,
certains n'ont pas présenté le devoir comme il le fallait xx.

Exercice n° 7 page 29.

Solution

Nombre de voitures qui peuvent encore trouver
place :

28 voitures - 16 voitures = 12 voitures

Nombre de voitures qui devront se garer plus
loin.

18 voitures - 12 voitures = 6 voitures

Opérations

28	18
- 16	- 12
12	06

Réponse :

12 voitures peuvent encore trouver place
mais 6 voitures devront se garer plus loin.

CONJUGAISON

Le futur

Exercice n° 5 page 141.

Le soleil printanier réjouira tous les coeurs.

Le train emportera tous les voyageurs vers Paris.

Dans un moment, les nuages envahiront le ciel et ils obscurciront le soleil. Vous
arriverez vite.

DICTEE

Une rue

Elle est longue, montante, large, contournée, spacieuse la vraie rue du faubourg, faite pour les grands passages de la foule. Le matin, on peut à peine y circuler.

G. Geoffroy.

3e JOURLECTURE

Dans le métro de Paris

On peut faire impunément une grimace aux voyageurs qu'on transporte la rame qui roule en sens inverse, aucun n'a le temps d'y répondre.

CALCUL

Révisions

1) Je convertis en cm :

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

$$4 \text{ dm } 2 \text{ cm} = \underline{42} \text{ cm}$$

$$6 \text{ m } 1 \text{ dm} = \underline{610} \text{ cm}$$

Je convertis en dam et m :

$$75 \text{ m} = \underline{7 \text{ dam } 5 \text{ m}}$$

$$91 \text{ m} = \underline{9 \text{ dam } 1 \text{ m}}$$

2) Pour peser

$$\underline{80 \text{ g}} : \begin{array}{l} 1 \text{ poids de } 50 \text{ g} \\ 1 \text{ poids de } 20 \text{ g} \\ 1 \text{ poids de } 10 \text{ g.} \end{array}$$

$$\underline{71 \text{ g}} : \begin{array}{l} 1 \text{ poids de } 50 \text{ g.} \\ 1 \text{ poids de } 20 \text{ g} \\ 1 \text{ poids de } 1 \text{ g} \end{array}$$

$$\underline{18 \text{ g}} : \begin{array}{l} 1 \text{ poids de } 10 \text{ g} \\ 1 \text{ poids de } 5 \text{ g} \\ 1 \text{ poids de } 2 \text{ g} \\ 1 \text{ poids de } 1 \text{ g.} \end{array}$$

3) Je convertis en litres :

$$5 \text{ dal } 3 \text{ l} = \underline{53 \text{ l}}$$

$$2 \text{ double dal } 2 \text{ double l} = \underline{44 \text{ l.}}$$

VOCABULAIRE

Dans la rue

Je groupe les mots et expressions de sens contraire :

se hâter - flâner.

la circulation intense - la circulation rare.

silencieux - bruyant.

désert - encombré

Des rues commerçantes - des quartiers résidentiels.

GRAMMAIRE

Le pluriel des noms page 25.

Exercice 1.

des chevaux - des cristaux - des caporaux - des signaux - des totaux - des prix -
des pas - des bois - des croix - des bals - des bocaux - des tas.

Exercice 2.

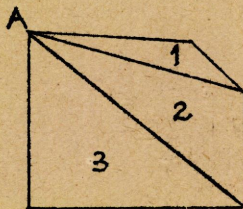
un hôpital - un canal - un général - un métal - un animal - un talus - un radis - un
bras - un perdreau - une perdrix - un tapis -4e JOURLECTURE

Mademoiselle Eiffel vous parle.

Le matériau utilisé par l'ingénieur Eiffel est le métal.CALCUL

Le triangle quelconque.

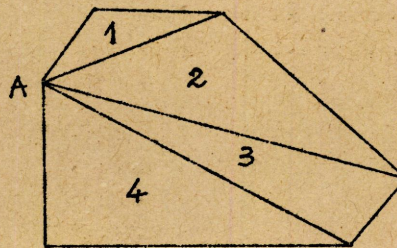
Exercice n° 5 page 31.



1

la figure 1 a 5 côtés
On a obtenu 3 triangles

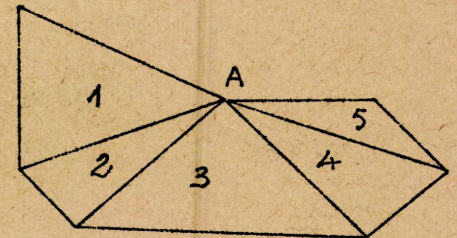
$$5 - 2 = 3$$



2

La figure 2 a 6 côtés
On a obtenu 4 triangles

$$6 - 2 = 4$$



3

La figure 3 a 7 côtés
On a obtenu 5 triangles

$$7 - 2 = 5.$$

...|...

Je remarque le nombre de triangles est égal au nombre de côtés - 2 .

CONJUGAISON

Le futur (page 142).

Exercice n° 5.

Les nuits diminueront jusqu'au mois de juillet et les jours augmenteront. Chaque fois que vous rencontrerez des amis, vous les saluerez. En voyage nous photographierons tous les endroits où nous passerons. Vous louerez cet appartement et vous vous habituez vite à vivre dans ce quartier.

DICTEE

Vie citadine

La circulation intense, les ronflements assourdissants des moteurs, les gaz d'échappement nocifs et nauséabonds transforment la vie du citadin en un enfer. Plus de repos possible !

5e JOUR.

LECTURE

Correction individuelle.

CALCUL

Compter par 3 et 6.

1) Je compte de 6 en 6 de 129 à 201.

129 - 135 - 141 - 147 - 153 - 159 - 165 - 171 - 177 - 183 - 189 - 195 - 201.

Je compte de 3 en 3 de 235 à 199.

235 - 232 - 229 - 226 - 223 - 220 - 217 - 214 - 211 - 208 - 205 - 202 - 199.

ORTHOGRAPHE D'USAGE.

IN	UN	EN	AN.
<u>brindille.</u>	<u>un</u>	<u>accident</u>	<u>ordonnance</u>
<u>bassin</u>	<u>brun</u>	<u>argent</u>	<u>habitant</u>
<u>crottin</u>	<u>emprunter</u>	<u>commencement</u>	<u>faisan</u>
<u>médecin</u>		<u>emprunter</u>	<u>cadran</u>
		<u>prudence</u>	
		<u>tremblement</u>	
		<u>remboursement</u>	

CONSTRUCTION DE PHRASES.

Voici quelques exemples de phrases :

La circulation dense encombre les rues.

...|...

Les boulevards ombragés attirent les badauds
Les vitrines alléchantes séduisent les acheteuses.

PARAGRAPHE

La grande ville.

Je vous propose une promenade à travers Paris, la capitale de la France).

Promenade à travers Paris.

Cette rue noire et longue débouche tout à coup sur un vaste espace lumineux. Le soleil paraît derrière le brouillard. J'aperçois la coulée verte d'un grand fleuve et, sur chaque bord, une ligne de hautes maisons et de palais. Au-dessus des toits, surgissent des tours, des dômes, des sveltes flèches d'églises.

Nous passons sur un pont monumental, orné d'une statue à cheval. Scipion, avec un grand geste, me dit : "Les quais et la Seine !"

D'après A. Theuriet.
