

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

C.E.2.
109

Corrigé série 29 MMM IXc 2901

1er JOUR

LECTURE

Orage au temps de la fenaison.
(Lecture en action page 192.)

"Le feu du ciel" ce sont les éclairs qui zigzaguent dans le ciel et qui brillent dans l'air sombre que la petite fille appelle ainsi.

CALCUL

Mesures de poids (révision)

N° 1 5 t = 5 000 kg 8 000 kg = 8 t 3 t = 30 q
 8 q = 800 kg 500 kg = 5 q 10 t = 100 q

N° 2 7 000 kg = 7 t = 70 q
 19 000 kg = 19 t = 190 q
 60 t = 60 000 kg = 600 q
 12 t = 120 q = 12 000 kg.

Je décompose.

N° 3 2 730 kg = 2 t et 730 kg 8 534 kg = 8 t et 534 kg
 = 27 q et 30 kg = 85 q et 34 kg

N° 4 2 534 kg = 2 t 5 q 34 kg
 2 812 kg = 2 t 8 q 12 kg
 4 805 kg = 4 t 8 q 5 kg

VOCABULAIRE

Orage en montagne.

1° | Je donne les adjectifs qui correspondent aux noms :
 pluie - pluvieux

...|...

orage - orageux
 nuage - nuageux
 montagne - montagnoux
 boue - boueux

2° |

brise : un vent frais et doux
 bise : un vent froid et piquant
 rafale : un coup de vent soudain
 averse : une forte pluie de courte durée
 ouragan : un vent violent avec des tourbillons.

GRAMMAIRE

Les mots.

J'analyse :

Des article indéfini annonce le nom grondements masculin pluriel.
 grondements nom commun masculin pluriel sujet de ont retenti.
 sourds adjectif qualificatif se rapporte à grondements masculin pluriel.
 et conjonction de coordination invariable attache sourds et lointains.
 lointains adjectif qualificatif se rapporte à grondements masculin pluriel.
 ont retenti verbe retentir 2e groupe passé composé indicatif 3e personne du pluriel.
 dans préposition invariable attache le complément gorges à ont retenti
 les article défini annonce gorges féminin pluriel
 gorges nom commun féminin pluriel complément de lieu de ont retenti.

2e JOUR

LECTURE

L'aventure d'un naufragé.

(La lecture en action page 181).

Correction individuelle.

CALCUL

Sur la route. (page 146)

Exercice n° 11

...|...

Solution

Longueur du circuit :

$$22 \text{ km} + 12 \text{ km} + 16 \text{ km} = 50 \text{ km (C.M.)}$$

Longueur du parcours :

$$50 \text{ km} \times 3 = 150 \text{ km (C.M.)}$$

Vitesse moyenne :

$$150 \text{ km} : 5 = 30 \text{ km|h (C.M.)}$$

Exercice n° 13.

Solution

Nombre de kilomètres parcourus :

$$7 \text{ km} \times 2 = 14 \text{ km}$$

Prix demandé par kilomètre

$$32 \text{ F } 20 : 14 = 2 \text{ F } 30 \text{ c}$$

3 2 F 2 0	1 4
0 4 : 2	2 F 30
0 0	

Réponse :

le taxi coûte 2 F 30 c par kilomètre.

CONJUGAISON

Verbes irréguliers.

1° - Le verbe faire ne suit pas la conjugaison régulière : c'est un verbe irrégulier.

2° - faire une promenade

PRESENT

Nous faisons une promenade

Vous faites une promenade

Ils font une promenade

FUTUR

nous ferons une promenade

vous ferez une promenade

ils feront une promenade

IMPARFAIT

nous faisions une promenade

vous faisiez une promenade

Ils faisaient une promenade

PASSE COMPOSE

nous avons fait une promenade

vous avez fait une promenade

ils ont fait une promenade

xx Vous devez écrire en entier les conjugaisons xx

DICTEE

Orage en forêt.

En entrant dans la forêt, il me sembla que le vent était encore plus violent. Les grands arbres se balançaient avec un bruit assourdissant. Leurs ombres qui ressemblaient à des bêtes noires s'allongeaient sur la route. Ces ombres se balançaient et sautaient devant moi comme si elles voulaient m'empêcher de passer. (Marguerite Audoux)

...|...

QUESTIONS

1° - "Ces ombres se balançaient et sautaient devant moi comme si elles voulaient m'empêcher de passer." cette phrase montre combien la petite fille a peur des ombres des arbres.

2° - balançaient, s'allongeaient pour garder le son "se" et "je" j'ajoute - une cédille et un e aux verbes en cer et ger devant à.

3e JOUR

CALCUL

Tables de multiplication

5 832 ; 15504 ; 13 041 ; 23 730 ; 28 404 ; 8 505 ; 20 520 ; 30 618 ; 38 968 ;
61 542.

Divisions. 906 ; 150 ; 856 ; 1773 ; 685 ; 1 019.

GRAMMAIRE

Les propositions.

1e phrase.

1e proposition : Il pleuvait toujours avec une certaine rage.

2e proposition : l'unique rue du village était déserte.

3e proposition : ↓
 qui entourait le parc

2e phrase.

1e proposition : La pluie faisait un grand bruit dans les arbres.

VOCABULAIRE

L'orage.

1° - le vent	cingler	murmurer	souffler
le tonnerre	éclater	retentir	rouler
la neige	s'entasser	tourbillonner	voltiger

2° - Je complète les phrases.

La pluie tombe à seaux.

L'enfant qui ne travaille pas est un sot.

Jacques aime le sport et surtout le saut à la perche.

4e JOUR

LECTURE

Ivresse de la montagne.

(Lecture en action page 178).

Marchant, courant, sautant les rochers, dévalant les pentes en nous retenant aux genêts, nous sommes redescendus dans le fond de la vallée...

CALCUL

Correction individuelle.

CONJUGAISON

Les différents tours.

Exercice n° 5 page 147.TOUR NEGATIF

Je ne vais pas en promenade. Le train n'arrivera pas à sept heures. Le vent n'a plus agité les branches. Les tomates n'ont pas beaucoup grandi. Nous ne sortirons pas dans une heure. Vous ne trouvez pas ma robe un peu courte.

Exercice n° 6 page 146.TOUR INTERROGATIF.

Le chat grimpe-t-il sur la table ? Avais-je soif ? Avons-nous eu chaud ?
Sortiras-tu demain ? Est-ce que les phares avaient ébloui le conducteur ?

DICTÉE

Bourrasque.

Toutes les brindilles de bois furent enlevées en l'air, emportées au loin. Les murailles crépitèrent sous cette grêle ; le chaume fléchit, un souffle glacial fonça sur la maison, y mordit avec fureur ... La bourrasque bondit, monta, tordit des masses de vapeur. On entendit crier, rugir tout un galop de débandade.

(d'après Henri Bosco).

5e JOUR

LECTURE

Plaisir d'été.

les couleuvres, les grenouilles, les lézards, les taupes, les boeufs, l'araignée,
la fourmi. ...|...

CALCUL

Révisions.

Problème n° 26 page 152.

Solution

Prix d'un volume

$$210 \text{ F} : 7 = 30 \text{ F} \quad (\text{C.M.})$$

Nombre de volumes manquants :

$$12 \text{ volumes} - 7 \text{ volumes} = 5 \text{ volumes} \quad (\text{C.M.})$$

Prix des volumes manquants :

$$30 \text{ F} \times 5 = 150 \text{ F} \quad (\text{C.M.})$$

Prix de la collection :

$$210 \text{ F} + 150 \text{ F} = \boxed{360 \text{ F}} \quad (\text{C.M.})$$

Réponse : Une fois achetés les 5 volumes manquants la collection revient à 360 F.

Problème n° 32 page 153.

Solution

1 cm de toile coûte 300 c : $100 = 3 \text{ c}$

Sylvie pense qu'une serviette de 62 cm coûte :

$$3 \text{ c} \times 62 = 186 \text{ c}$$

Prix du coupon de 4 m :

$$3 \text{ F} \times 4 = 12 \text{ F}$$

Nombre de serviettes obtenues :

$$400 \text{ cm} : 62 = 6 \text{ serviettes}$$

Il reste 28 cm, de tissu inutilisés

Prix de revient réel d'une serviette :

$$12 \text{ F} : 6 = 2 \text{ F.}$$

Réponse : Une serviette revient à 2 F et non à 1 F 86 c comme le pensait Sylvie.

400	62
28	6

ORTHOGRAPHE D'USAGE

Quelques difficultés.

Exercice n° 1 page 122.

Un scaphandrier - le store de la fenêtré - un stylo - un slip de bain - faire du ski - la scarlatine - des spectateurs - un sportif - une spirale - un stade splendide - une équipe scolaire - un sculpteur - un scooter - un stand de tir.

...|...

CONSTRUCTION DE PHRASES

Recopiez la phrase que vous aviez faite oralement.

PARAGRAPHE

Correction individuelle du texte-libre.

Bravo petits amis !



