
Concours de Devoirs de Vacances, cours complémentaire N°7 (classe de 6e)

Numéro d'inventaire : 2015.8.5407

Type de document : travail d'élève

Éditeur : Editions de l'Ecole.

Imprimeur : Imp. "La Semeuse".

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1951 (vers)

Inscriptions :

- lieu d'édition inscrit : Paris 6e.
- lieu d'impression inscrit : Etampes.
- nom d'illustrateur inscrit : G. Rieunier.

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier agrafé, couverture en papier orange et beige, impression en bleu foncé, 1ère de couverture avec un grand encart beige comportant en haut la 1ère partie du titre, une grande illustration représentant de jeunes scouts à vélo près de la mer, à droite est inscrit "organisé par le journal "L'Ecole" et l'adresse, en bas un cartel bleu avec le reste du titre. 2e de couverture avec 2 textes publicitaires (Thiriez & Cartier-Bresson, pour les éditions "L'Ecole"), 3e de couverture avec 3 publicités (Cours de vacances L'Ecole, bonbons Pierrot, Acyon). 4e de couv. avec les "Renseignements concernant le Concours". Réglure de lignes simples, impression en noir, encre violette.

Mesures : hauteur : 21,5 cm ; largeur : 17,5 cm

Notes : Devoirs de vacances avec un concours organisé par l'éditeur, vierge. En fin de cahier des exercices de langues étrangères (anglais, allemand, espagnol, italien).

Mots-clés : Accompagnement scolaire familial (devoirs de vacances...)

Niveau : Cours complémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : 48 p.

Langue : Français

couv. ill.

ill.

CONCOURS DE DEVOIRS DE VACANCES

ORGANISÉ PAR LE JOURNAL

“ L'ÉCOLE ”

11, RUE DE SÈVRES — PARIS



C. COMPLÉMENTAIRE N° 7 (CLASSE DE 6^e)

PREMIÈRE SEMAINE

LEVER DE SOLEIL SUR ATHÈNES

J'ai vu, du haut de l'Acropolis, le soleil se lever entre les deux cimes du mont Hymette; les corneilles qui nichent autour de la citadelle, mais qui ne franchissent jamais son sommet, planaient au-dessus de nous; leurs ailes noires et lustrées étaient glacées de rose par les premiers reflets du jour... Athènes, l'Acropolis et les débris du Parthénon se coloraient de la plus belle teinte de la fleur du pêcher; les sculptures de Phidias, frappées horizontalement d'un rayon d'or, s'animaient et semblaient se mouvoir sur le marbre par la mobilité des ombres du relief... Au loin, la mer et le Pirée étaient tout blancs de lumière.

CHATEAUBRIAND.

FRANÇAIS.

- 1° Expliquez les expressions: ailes lustrées, glacées de rose.
- 2° Comment les statues s'animaient-elles?
- 3° Relevez les expressions qui montrent les qualités de peintre de Chateaubriand.
- 4° Analysez: au loin, tout, blancs, lumière

Ailes lustrées: signifie qui est usée et brille comme de l'or.

Glacées de roses: signifie qui est comme la glace et de la couleur des roses.

Ses statues s'animaient parce que le soleil en tournant faisait changer l'ombre des statues de places.

Les expressions qui montrent les qualités de peintres de Chateaubriand sont: Ses ailes noires et lustrées, glacées de rose, se coloraient de la plus belle teinte et de la fleur du pêcher, d'un rayon d'or, blancs de lumière.

Au loin: Locution adverbiale de lieu introduit une proposition subordonnée.

Tout: Adverbe de manière modifie blanc de lumière

Blancs: Adjectif qualificatif féminin pluriel attribut de étaient.

Lumière: Nom commun féminin singulier compli de nom de mer de Siree.

- 2 -

PREMIÈRE SEMAINE

MATHÉMATIQUES.

I. — Entre deux carrefours, les maisons d'une rue sont numérotées: d'un côté, les numéros pairs; de l'autre côté, les numéros impairs. Les numéros pairs vont de 14 à 68; les numéros impairs de 19 à 57. Combien de maisons y a-t-il, de chaque côté de la rue, entre les deux carrefours?

II. — Le tender d'une locomotive pèse au départ 18 t. Après la consommation de la moitié de son eau et du tiers de son charbon, il ne pèse plus que 14,5 t. On le remplit d'eau; il pèse alors 16,15 t. On demande: 1° le poids de l'eau et le poids du charbon qu'il contient quand il est chargé; 2° le poids du tender vide.

Raisonnement.

I Nombre de maisons du côté pairs:

$$68 - 14 = 54m : 2 = 27 \text{ maisons.}$$

Nombre de maisons du côté impairs:

$$57 - 19 = 38m : 2 = 19 \text{ maisons.}$$

II Poids de l'eau mise.

$$18t - 16t,15 = 1t,85.$$

Poids du charbon:

$$\frac{185 \times 3}{3} = 2t,775$$

Poids du charbon $\frac{1}{2}$ et de l'eau $\frac{2}{3}$

$$18t - 14t,5 = 3t,5.$$

Poids de l'eau

$$\frac{3,5 \times 1}{3} = 1t,7$$

Poids total:

$$2,775 + 1,75 = 4t,525.$$

Poids du tender vide:

$$18t - 4,525 = 13t,475.$$