
Cahier de vacances avec concours, cours élémentaire 2e année-classe de 9e-8 à 9 ans, N°3, Loulou et Babette voyagent

Numéro d'inventaire : 2015.8.5633

Type de document : livre

Éditeur : Magnard

Période de création : 3e quart 20e siècle

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier agrafé, couverture en papier vert, impression en noir, 1ère de couverture avec, dans un cadre, en haut le titre en noir, dessous une illustration pleine page représentant une fillette et un garçon tenant une sphère dans laquelle sont représentés un train et un bateau côte à côte, en bas le nom, l'adresse et le logotype de Magnard. 2e de couverture avec une publicité (Gilbert & Blanzypoure), 3e de couverture avec 1 publicité (Bourgeois Ainé) et un emplacement pour une "appréciation facultative d'ensemble" du maître, 4e de couverture avec une publicité (Larousse). Feuilles pré-imprimées en noir, encre bleue, crayons de bois et de couleur.

Mesures : hauteur : 22,1 cm ; largeur : 17,5 cm

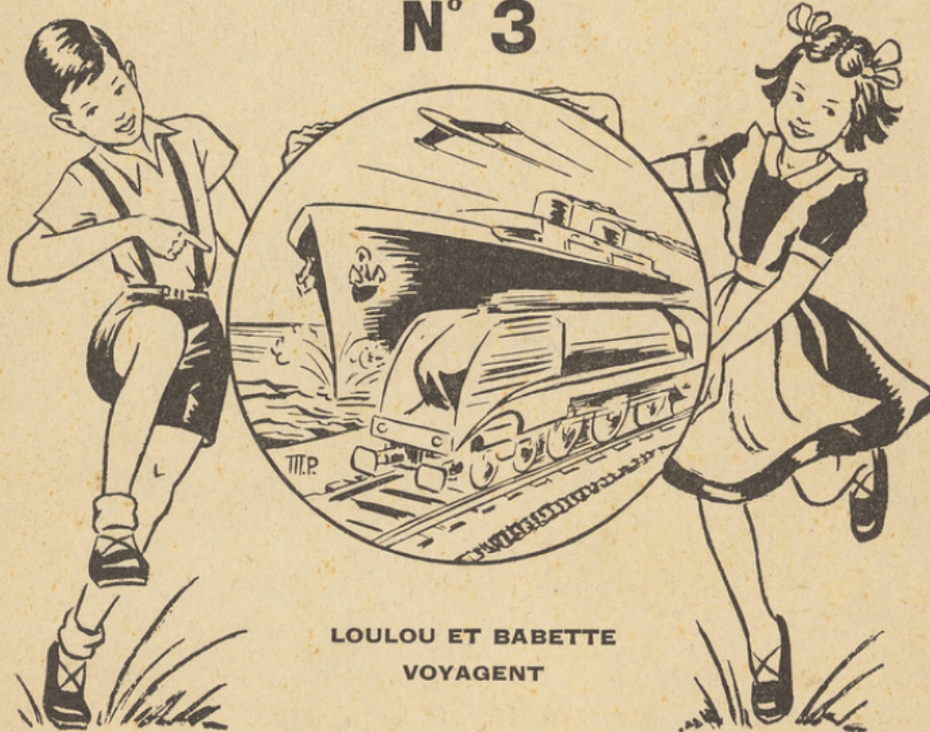
Notes : Cahier présentant en 1ère page une page publicitaire pour les cahiers de vacances Magnard, en fin de cahier le règlement du concours et en bas une phrase de morale. Chaque page comporte en haut le jour de la semaine; nombreuses illustrations.

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

CAHIER DE VACANCES AVEC CONCOURS

COURS ÉLÉMENTAIRE 2^{ème} ANNÉE - CLASSE DE 9^e - 8 A 9 ANS

N° 3



LOULOU ET BABETTE
VOYAGENT

ÉDITIONS  MAGNARD

122, BOULEVARD SAINT-GERMAIN - PARIS 6^e



Le dessinateur a laissé un wagon inachevé. Complétez son travail en examinant soigneusement l'un des autres wagons. Coloriez si vous voulez.

LE TRAIN ÉLECTRIQUE

LECTURE. — Loulou et Babette vont partir en vacances. Ils arrivent sur le quai de la gare d'Austerlitz. Babette compte les wagons de son train. Elle croit bien s'être trompée car elle en trouve vingt-cinq au total.

— Pour traîner un tel poids, la locomotive va en souffler de la fumée et de la vapeur au moment du départ, dit Loulou en se penchant à la portière de la deuxième voiture, au moment où le train démarre tout doucement en direction d'Orléans.

Mais il ne voit ni fumée, ni vapeur. C'est une locomotive électrique qui entraîne tout le convoi.

Vous pouvez trouver dans la lecture le nom d'une grande victoire de Napoléon. Laquelle?

Trouvez dans le texte un mot qui a la même signification que « train » :

Relevez et copiez les noms propres de la lecture (ne pas prendre Loulou et Babette) :

Mettez au singulier les deux premières phrases de la lecture en supprimant le nom de l'un des deux enfants :

Pourquoi Loulou ne voit-il ni fumée, ni vapeur?

UN BEAU CAHIER — UN BON ÉLÈVE

VOIR PAGE 32 LE RÉGLEMENT DU CONCOURS DE « LA PLUS BELLE PAGE D'ÉCRITURE ».

CALCUL. — Ecrivez les nombres de 5 en 5 de 500 à 415.

500 _____ 460
455 _____ 415

Ecrivez trois nombres de trois chiffres en tenant compte des indications suivantes :

Premier nombre : il doit commencer par un 9.

Deuxième nombre : son deuxième chiffre doit être un 9. (Ne pas utiliser un autre 9).

Troisième nombre : son troisième chiffre doit être un 9.

Lisez ces trois nombres à haute voix.

Lequel avez-vous lu à haute voix sans employer le mot neuf?

Dans le nombre 777, que représente le 7 de gauche? _____ celui de droite? _____ celui du milieu? _____

Quel est le plus grand nombre pair de trois chiffres?

HISTOIRE.



Un panache blanc, la poule au pot, vous pensez au roi _____



Pâturage et labourage qui enrichissent la France, vous pensez au bon ministre _____



Un chapeau de cardinal et une hache de bourreau, vous pensez au ministre de Louis XIII, le _____



Un magnifique palais et un soleil resplendissant, vous pensez au roi _____

SOIS MODESTE, LES ORGUEILLEUX SE FONT DÉTESTER

VOIR PAGE 32 le règlement du concours de « LA PLUS BELLE PAGE D'ÉCRITURE ».

GÉOGRAPHIE (1). — Donnez le nom de cette grande ville américaine (1), de cette capitale (2), de ce grand port français sur la Méditerranée (3).



1



2



3

SCIENCES. — Les trois dessins ci-contre représentent une patte de tigre, une patte de bœuf, une patte de cheval.

Ecrivez le nom de chacun de ces animaux sous la patte qui lui appartient.

Comment s'appelle l'ongle du cheval?

Ecrivez le nom de deux animaux qui ressemblent au cheval :



CALCUL. — Classez les nombres suivants par ordre de grandeur en commençant par le plus petit et en terminant par le plus grand.

1475 975 1846 1753 328 1012 1358

Dans le réservoir d'une voiture on a vidé 6 bidons de 5 litres. Ce réservoir contient 50 litres. Combien faudra-t-il de bidons pour achever de le remplir?

SOLUTION

On a déjà versé : $1 \times \dots = \dots$ litres.

Le réservoir peut contenir encore : $1 - \dots - 1 = \dots$ litres.

On peut encore verser : $\frac{1 \text{ b} \times \dots}{5} = \dots$ bidons.

RÉPONSE : _____

OPÉRATIONS

L'ORDRE FAIT GAGNER DU TEMPS

(1) La Géographie au Cours Élémentaire, par BARON, aux Éditions Magnard.



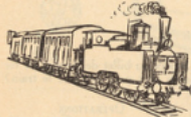
L'AUTORAIL

LECTURE. — Quel drôle de wagon, dit Babette.

— Ce n'est pas un wagon, affirme Loulou, c'est une locomotive.

— C'est l'un et l'autre, dit Papa. Cette curieuse voiture s'appelle un autorail. Elle remplace parfois les petits trains de province qui transportaient quelques voyageurs seulement et coûtaient très cher. Parfois aussi, les autorails circulent sur les grandes lignes et permettent d'aller très rapidement d'une ville à l'autre.

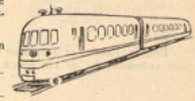
Le soir même, Loulou ouvre son dictionnaire pour y chercher le mot autorail. « Voiture automobile sur rail », lit-il à haute voix.



Après avoir examiné le dessin de droite et celui de gauche, complétez cette phrase :

Un autorail est à la fois un _____

et une _____



Le conducteur de l'autorail peut-il aller où il veut ? _____

Pourquoi? _____

Trouvez dans la lecture quatre noms désignant des choses qui roulent : _____

Copiez ici les deux derniers noms féminins de la lecture : _____

Que préférez-vous, le bon vieux train un peu lent ou le rapide autorail ? _____

AIME LE PROGRÈS