

Devoirs des vacances

Numéro d'inventaire : 2015.8.5758

Auteur(s) : J.F. Blanc

Type de document : livre

Éditeur : Ferran & Cie Libraire Editeur 42 rue Longue-des-Capucins Marseille

Mention d'édition : Nouvelle Edition complètement refondue

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1936

Inscriptions :

- titre : CAHIER DE DEVOIRS DE VACANCES par J. F. Blanc inspecteur primaire(couverture)

Matériau(x) et technique(s) : papier | encre

Description : Cahier de 32 pages cousu au fil beige. Couverture imprimée illustrée, en papier rose. 2ème de couverture : règlement et bon à remplir pour le concours Ferran 1936. 3ème de couverture : liste des ouvrages scolaires des Editions Ferran. 4ème de couverture : publicité pour des cartes géographiques réalisées par les géographes-éditeurs Girard & Barrere, en vente à la librairie Ferran. Au début du cahier, p. 1 à 8, 8 pages publicitaires (encre Waterman, librairie Larousse, albums Nestlé, éditions Calmann-Lévy, éditions Hachette, livres Plon, livres des éditions Ferran, plumes et porte-plumes de la manufacture Baignol & Farjon). A la fin du livret, p. 25 à 32, 8 pages publicitaires (meubles Léviton, librairie Garnier Frères, couleurs Bourgeois Ainé, éditions Bourrelier & Cie, stylo Unic, papier à lettre Elite et encres Dagon, pendules Jaz, globes géographiques Ch. Thomas, librairies-imprimeries réunies Quantin, éditions Ferran, Renault, fabrique de mobilier scolaire Marcel Roy, crayons Franbel, maisons d'éditions ayant collaboré à la composition du prix du concours 1936). Pages 9 à 24, 32 jours d'énoncés d'exercices imprimés à l'encre noire, à réaliser sur un autre support. 2 coloriages effectués au crayon de couleur (jours 31 et 32).

Mesures : hauteur : 22,2 cm ; largeur : 17,5 cm

Notes : Livret comportant des exercices à réaliser durant 32 jours de vacances par des élèves de Cours Élémentaire 1ère année (inscrit sur la couverture et sur la première page dédiée aux exercices) Exercices de calcul, français, écriture, leçon de choses, dessin, lecture copie, histoire, dessin géométrique, récitation, vocabulaire, bonnes habitudes, géographie, grammaire et 2 coloriages.

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

Représentations : paysage : soleil, champ

scène : berger, mouton, enfant, jeu de balle / Page 24, deux coloriages correspondant aux jours 31 et 32 : - Une bergère gardant des moutons assise aux pieds d'un arbre ; - 3 enfants jouant à la balle et à saute-moutons.

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 32 p.

Mention d'illustration

ill.

cours élémentaire-1^{ère} année



par
J. F. Blanc
inspecteur primaire

CAHIER DE DEVOIRS DE VACANCES

Ferran & Cie
Libraire éditeur
42 rue
Longue-des-capucins
Marseille

Nouvelle Édition complètement refondue

Prix : 1 fr. 50

Un nouveau flacon d'encre Waterman

VRAIMENT PRATIQUE

Pour la meilleure des encres, Jif à créé ce "doseur à bille", qui vous permet, en un tournemain, de remplir facilement votre porte-plume en utilisant l'encre jusqu'à la dernière goutte.

Plus de risque de vous tacher les doigts ou de buter la plume au fond de l'encrier. C'est le seul système évitant la mousse et les bulles.

En vente : Papetiers, Spécialistes et Grands Magasins. Prix 6 frs le grand flacon, contenant trois fois plus d'encre qu'un flacon de vente courante.

Doseur à bille

JiF

breveté dans le monde entier.



PUYBELLE N° 695

<p>LECTURE COPIE</p> <p>Regardez l'image du 3^{ème} jour. Lisez attentivement et copiez avec soin.</p> <hr/> <p>CALCUL</p> <hr/> <p>ÉCRITURE</p>	<p style="text-align: center;">3^{ème} JOUR</p> <p style="text-align: center;">La belle histoire de Jeanne d'Arc</p> <p>Jeanne d'Arc était une jeune bergère de Lorraine. Elle entendait souvent son père parler avec tristesse de la France qui était envahie, petit à petit, par les Anglais. Quand elle gardait le troupeau de ses parents, elle pensait à ce que son père racontait. Elle y pensait tout le temps. Et, un jour, elle entendit une voix lui dire : « Pars, va délivrer Orléans ». Elle partit et, en effet, délivra Orléans qui était pris par les Anglais. Mais, peu de temps après, les Anglais la firent prisonnière et la firent brûler à Rouen.</p> <p>Sur l'image du 3^{ème} jour, on voit Jeanne d'Arc en train de garder ses moutons près de la maison de ses parents.</p> <p>Problèmes :</p> <p>1. — Un pêcheur a pêché un jour 39 poissons, le lendemain 26, et un troisième jour 44. Combien de poissons a-t-il pêché en tout pendant ces trois jours ?</p> <p>2. — Un marchand de légumes avait, en magasin, 52 choux. Il en vend 39. Combien de choux lui reste-t-il ?</p> <p style="text-align: center;"><i>J J Jeanne d'Arc</i></p>	<p>RÉCITATION</p> <hr/> <p>CALCUL</p>	<p style="text-align: right;">5^{ème} JOUR</p> <p style="text-align: center;">Le tennis</p> <p>Deux sœurs Deux raquettes Une balle. C'est toi Qui me l'envoies. C'est moi Qui la reçois Et qui te la Renvoie. Et la balle Volera De raquette À raquette, De sœur à sœur Sans s'arrêter Jamais</p> <p style="text-align: right;">Rose CELLI</p> <p>Problèmes :</p> <p>1. — Un marchand vend 1 kg de poisson 12 fr. Combien vend-il 3 kg. de poisson ?</p> <p>2. — Une boîte de balles de tennis coûte 24 fr. Combien coûtent 3 boîtes de balles ?</p>																																			
<p>HISTOIRE</p> <hr/> <p>CALCUL</p> <hr/> <p>DESSIN GÉOMÉTRIQUE</p>	<p style="text-align: center;">4^{ème} JOUR</p> <p><i>Copiez et complétez en remplaçant les points par un des mots placés en tête :</i></p> <p>village - cheval - armure - roi - armée - sauvee</p> <p>Jeanne d'Arc quitte son... et va trouver le... Le roi lui donne une..., une... blanche et un beau... blanc. Jeanne d'Arc conduit ses soldats à Orléans ; elle entre dans la ville qu'elle reprend aux Anglais. La France est....</p> <p>1. — Additions et soustractions :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">47</td> <td style="text-align: right;">56</td> <td style="text-align: right;">39</td> <td style="text-align: right;">109</td> <td style="text-align: right;">105</td> <td style="text-align: right;">107</td> <td style="text-align: right;">108</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">+23</td> <td style="text-align: right;">+32</td> <td style="text-align: right;">+33</td> <td style="text-align: right;">-46</td> <td style="text-align: right;">-54</td> <td style="text-align: right;">-21</td> <td style="text-align: right;">-63</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">+35</td> <td style="text-align: right;">+14</td> <td style="text-align: right;">+34</td> <td style="text-align: right;">—</td> <td style="text-align: right;">—</td> <td style="text-align: right;">—</td> <td style="text-align: right;">—</td> </tr> </table> <p>2. — Multiplications :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">53</td> <td style="text-align: right;">35</td> <td style="text-align: right;">54</td> <td style="text-align: right;">48</td> <td style="text-align: right;">39</td> <td style="text-align: right;">36</td> <td style="text-align: right;">45</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">×2</td> <td style="text-align: right;">×3</td> <td style="text-align: right;">×2</td> <td style="text-align: right;">×2</td> <td style="text-align: right;">×2</td> <td style="text-align: right;">×3</td> <td style="text-align: right;">×2</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"></p>	47	56	39	109	105	107	108	+23	+32	+33	-46	-54	-21	-63	+35	+14	+34	—	—	—	—	53	35	54	48	39	36	45	×2	×3	×2	×2	×2	×3	×2	<p>FRANÇAIS</p> <p><i>Copiez soigneusement le texte, et soulignez d'un trait les noms communs et de deux traits les noms propres.</i></p> <hr/> <p>CALCUL</p> <hr/> <p>DESSIN</p>	<p style="text-align: right;">6^{ème} JOUR</p> <p>Tous les jours, après la classe, les enfants jouent dans le jardin. Yvette et Jeanne prennent leurs raquettes et leurs balles et jouent au tennis. Pierrot joue aux billes avec André et Michel ; Lucette et Paul font la course avec leurs patinettes, pendant que Mimi saute à la corde derrière l'aulo de Jacques. Médor court derrière les enfants en aboyant, tandis que Minou les surveille du coin de l'œil.</p> <p>1. — Compter de 100 à 200, de 4 en 4 : 100, 104, 108,..... 200</p> <p>2. — Problème :</p> <p>Pierrot a 27 billes ; André en a 35 et Michel en a 25. Combien les 3 enfants ont-ils de billes en tout ?</p> <p style="text-align: center;"></p>
47	56	39	109	105	107	108																																
+23	+32	+33	-46	-54	-21	-63																																
+35	+14	+34	—	—	—	—																																
53	35	54	48	39	36	45																																
×2	×3	×2	×2	×2	×3	×2																																