

## Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.698

Auteur(s): Soliman

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle Date de création : 1960 (entre) / 1969 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: Cahier agrafé "Les plus beaux sites des Alpes". Couv. de couleur bleu très délavé (tirant désormais sur le gris) portant, en Première p. de couv. (dans un rectangle central), une représentation photographiques des "Clues de Saint-Clément" (ainsi qu'en bordure gauche, une guirlande formée de motifs floraux). En Quatrième de couv. : texte sur "Les Clues de St-Clément" par C.Cauvin, Professeur d'histoire et de géographie au Lycée de Digne. Réglure : réglure petits carreaux. Ecriture à l'encre violette, corrections au crayon à papier. Visa, notes, commentaires et appréciations de l'enseignant à l'encre rouge. Réguliers bulletins mensuels avec signature de l'institutrice et des parents de cet élève. Quelques schémas de géométrie réalisés au crayon à papier, quelques cartes de géographie réalisées à l'encre et aux crayons de couleurs. Il est écrit à de nombreuses reprises sur la couv. (essentiellement en Première de couv.). La Première de couv. porte un cachet de la "Mairie de Volonne - Fournitures scolaires gratuites").

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17,6 cm

**Notes**: Orthographe et Dictées ("La casquette de Fontanet" par Anatole France, "Premier voyage au bord de mer", "Soir d'automne", "La chèvre de Monsieur Seguin" par Daudet). Questions sur le texte, Grammaire, Conjugaison. Rédaction ("Un campement de bohémiens: voitures, objets, gens et bêtes (costumes, physionomie, attitudes, occupations) que pensezvous de l'existence de ces nomades"; "Faites le portrait de votre meilleure camarade"). Histoire. Géographie, avec cartes réalisées à l'encre et aux crayons de couleurs ("La Seine", "Dîtes ce que savez des Alpes"). Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie (avec schémas, réalisés à l'encre et au crayon à papier).

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire

Calcul et mathématiques **Filière** : Cours élémentaire **Niveau** : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 30 p.

Langue: français

couv. ill.

Lieux: Volonne

Obocis de Novembre  Cabul  Lons ménage consommait 1 kg de suice en 12 pars get dominue sa consommation de façon à n'employer que un tig de suice en 13 jours. Combien économisera til : 1 ° par jour , 2 ° dans une année ordinaire; hichant que le 1g de suice coûte 3 ° 60 ° Solution  Nombre de ligde suice qu'on consomme la sie foisen 1 jour  1: 12-0 9 0 83  Nombre de 1g de suice que monsomme la 2: fois en 1 jour  1: 12-0 9 0 66  Nombre de 1g de suice que monsomme de moins la 2: fois que la 1 ° fois  0 3 0 83 - 0 9 0 66: 0 ta 0 1 7  on économise par jour  5: 60 x 0 9 0 1 7: 0 7 0 6 + 2  Contien omise par jour  1: 16 2 2 2 3 3 8  Une table carrié mesure 1 m 2 0 de idé. Elle est acouverte d'un topis delbachant tout au tour de 15 entimetres. Sa ménagère		
Elona ménage consommait 1 to de suca en 12 jours 91 dimmus sa consommation de façon à n'employer qu'un to de suive en 15 jours bombien économisera til : 19 par jour, 29 dans une année ordinaire; bachant que le 19 de suive voite 5 :60 ?  Solution  Nombre de légle suire qu'en consomme la 1 in fois en 1 jour  1: 12-0 9 0 13  Nombre de 19 de suive qu'en consomme la 2: fois en 1 jour  1: 15: 0 5 0 6 6  Nombre de 19 de suive qu'en consomme de moins la 2: fois que la 1 i foir  0 50 83-0 9 0 86: 0 19 0 11  3 is 60 x 0 9 0 11: 0 10 6 12  beconomie par an: 0: 06 12 x 3 69: 28; 3 3 8  Une table carrée mesure 1 m 2 o de idé: Elle est viouverte d'un		Mois de Movembre
Elena ménage consommait 1 tg de suca en 12 jours gl diminue sa consommation de façon à n'employer que un tg de sucre en 15 jours bombien économisera til : 19 par jour, 29 dans une année ordinaire; bachant que le 1g de sucre voitet 3 760 9.  Solution  Nombre de lg de sucre qu'en consomme la 1 in fois en 1 jour  1: 12-0 9 0 13  Nombre de 1g de sucre qu'en consomme la 2: fois en 1 jour  1: 14: 0 9 0 66  Nombre de 1g de sucre qu'en consomme de moins la 2: fois que la 19 fois  0 90 83-0 90 66: 0 1g 0 17  on comomise par jour  3 5 60 x 0 9 0 11: 0 6 6 42  beconomie par an: 0: 06 #2 x 3 69: 28; 3 3 8  Une table carrée mesure 1 m 20 de idé: Elle est viouverte d'un		Calcul
sa consommation de façon à n'employer que un to de suive en 15 jours. Combien économitéra til: 19 pas jour, 29 dans une amnée redinaire; he hant que le 19 de siuse coûte 3:60?  Solution  Nombre de légée suire qu'on consomme.  la 1º fois en 1 jour  1:12-09 083  Nombre de 19 de suire qu'on consomme.  la 2: fois en 1 jour  1:13:09066: 019017  On conomise par pour  3: 60 x 09 011: 0:06 12  beconomie par an:  0:06 #1 x 3 69:22; 33 8  Une table carsée mesure 1º 20 de idé: Elle est acouverte d'un		
en 1 \( \) jours. Combien économière til : 1 \( \) par jour, 2 \( \) dans une année ordinaire; lachant que le la de siuce coûte 3 \( \) 60 \( \)  Solution  Nombre de la de suire qu'on consomme la 1 \( \) fois en 1 jour  1: 12-0 \( \) 0 \( \) 83  Nombre de la de sucre qu'on ansomme la 2 \( \) fois en 1 jour  1: 12-0 \( \) 0 \( \) 66  Nombre de la de sucre qu'on consom de moins la 2 \( \) fois que la 1 \( \) fois  0 \( \) 0 \( \) 0 \( \) 0 \( \) 0 \( \) 62  \$\interpreces \( \) 0 \( \) 0 \( \) 63 \( \) 0 \( \) 0 \( \) 1 \( \) 0 \( \) 0 \( \) 0 \( \) 60 \( \) 0 \( \) 0 \( \) 1 \( \) 0 \( \) 0 \( \) 60 \( \) 0 \( \) 0 \( \) 1 \( \) \( \) 0 \( \) 0 \( \) 60 \( \) 0 \( \) 0 \( \) 1 \( \)		sa consommation de façon à n'employer que un tg de suise
Jone be le le de sucre qu'on consomme  la 1 in fois en 1 jour  1: 12-0 19 0 83  Nombre de le de sucre qu'on consomme  la 2: fois en 1 jour  1: 12-0 90 66  Nombre de le de sucre qu'on consom  de moins la 2: fois que la 1º fois  0 90 83-0 90 66: 0 130 17  on conomise par poir  3: 60 × 0 90 1 1: 0 is 6 + 2  beconomie par an:  0: 06 #2 x 3 63: 22; 33 8  Uone table carrée mesure 1 1º 20 de isté. Elle est viouverte d'un		en 1 gjours. Combien économisera til: 19 par jour, 29 dans
Nombre de légle sucre qu'on consomme.  la 1! le 10 19 0 18 3  Nombre de lég de sucre qu'on consomme  la 2: fois en 1 jour:  1: 18: 0 50 6 6  Nombre de lég de sucre qu'on consom  de moins la 2: fois que la 1º fois:  1: 19: 0 50 6 8: 0 50 6 6: 0 150 17  on conomise par pour:  3: 60 × 0 50 17: 0 70 6 + 2  beconomie par an:  0: 06 #2 × 3 68: 28; 3 3 8  Uone table carrée mesure 1 1º 20 de côté. Elle est viouverte d'un		une année ordinaire; Lachant que le 19 de sucre coute 3 :60 ?
la 1: 12-09 083  Nombre de 19 de more qu'on consomme la 2: fais en 1 jour:  1: 12: 050 66  Nombre de 19 de more qu'on consom de moins la 2: fois que la 1º fois:  1: 19: 050 66: 0 190 17  On conomise par join:  3: 60 x 0 90 11: 0: 06 +2  Economie par an: 0: 06 #2 x 3 68: 22; 53 8  Une table carrée mesure 1 m; 20 de idé. Elle est acouverte d'un		
Si 60 x 0 9 0 17: 0 70 6 6  Some table carrie meaure 1 m 20 de isté: Elle est acouverte d'un		la scie listan d'insa
Nombre de 19 de sucre qu'on consomme  la 2: fois en 1 jour  1:19:05066  Nombre de 19 de sucre qu'on consom de moins la 2: fois que la 1º fois:  0 5083-05066: 0 15017  On économise par jour:  \$ 5; 60 × 05017: 0 706 + 2  Sconomie par an: 0:06 # 2 x 3 69: 22; 3 3 8  Uone table corrée mesure 1 m 2 o de ioté: Elle est occurrente d'un		
la 2: fois en 1 jour:  1 19:050 66  Nombre de Kg de sucre qu'on consom de moins la 2: fois que la 1º fois:  1 19:050 83-05066: 0 Kg o 17  On économise par pour:  5 i 60 × 0 50 17:0 i 0 6 +2  Economie par an: 0:06 +2 × 3 69:22; 338  Une table carrée mesure 1 m 2 o de iôté. Elle est recouverte d'un		
Vombre de la de sucre qu'on consom de moins la 2 : fois que la 1 : fois  1 1 on conomise par pour:  3 i 60 × 0 9 0 1 f: 0 i 0 6 + 2  8 conomie par an: 0: 06 ± 2 × 3 6 g: 22 ; 3 3 8  Uone la ble carrée mesure 1 m 2 o de côté: Elle est recouverte d'un		la 2: fois en sjour
de moins la 2 : fois que la 1 : fois  1 1 : 09083-09066: 0 19017  3 : 60 × 0 9017: 0 : 0 6 + 2  beconomie paran:  0:06 ± 2 × 3 69: 22 ; 3 3 8  Une table corrée mesure 1 m 2 o de côté. Elle est recouverte d'un		1:18=05066
In on économise par join:  3; 60 × 0 9 0 17: 0 7 0 6 +2  Economie par an:  0; 06 +2 × 3 6 6: 22 * 3 8  Uone table carrée mesure 1 m 2 o de côté. Elle est recouverte d'un		Nombre de la de sucre qu'on conson,
In on economise par pour:  \$ 5;60 x 0 9 0 1 f: 0 50 6 +2  Economie par an:  0:06 +2 x 3 6 g: 22 ; 3 3 8  Une table carrée mesure 1 m 2 o de côté: Elle est acouverte d'un		de moins la 2 : fois que la 1 : fois:
Economie paran: 0:06 ±2 × 3 69:22 * 3 3 8  Uone table carrée mesure 1 m 2 o de côté. Elle est recouverte d'un	1 h	
Economie paran: 0:06 t2x3 6g:22 * 338  Uone table carrée mesure 1 m 20 de côté. Elle est recouverte d'un	7.1	
Vone table carrée mesure 1 m 2 o de côté. Elle est recouverte d'un	1	
Vone table carrée mesure 1 m 2 o de côté. Elle est recouverte d'un		
그는 그		
tapis débordant tout au tous de 18 centimetres. La menagere		보면 사진 사용하여 중에 있다. 하는데 전에 경기 전 회사가 되었다면 하는데
		tapis débordant tout au tous de 18 continetres Ja menagere