## Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.5826 Auteur(s) : Angélique Avrillaud Type de document : travail d'élève

Imprimeur: Adam - Poitiers

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création: 1910-1911

Inscriptions:

• nom du destinataire : Ecole chrétienne de jeunes filles, Ligné.

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

Description : Cahier à couverture souple bleue. Reliure cousue. Vergeures horizontales et

pontuseaux verticaux. Réglure simple à marges bleues.

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

**Notes**: Cahier journalier d'Angélique Avrillaud, 12 ans (née le 27/01/1898), élève de l'école chrétienne de Ligné commune de Loire-Atlantique. 1ère mention d'une date au vendredi 02 décembre 1910, dernière mention au mardi 10 janvier 1911. La troisième de couverture a été utilisée par l'élève.

Dictée avec réécriture : "Le tilleul" d'André Theuriet, "Le père malade", "Une bonne femme" de Gustave Droz, "Le petit paysan" d'Edgar Quinet, "Pétition de la main gauche" de Benjamin Franklin, "Une petite servante de huit ans" d'Alphonse de Lamartine. Orthographe : analyse de phrases et de mots, conjugaisons, grammaire (l'article, accords des adjectifs, accords du nom). Problèmes mathématiques, questions théoriques. Fractions. Géographie : Le littoral méditerranéen (avec carte tracée), relief du littoral. Histoire: Résumé du règne de Philippe II, Résumé du règne de Jean le Bon, "Racontez la guerre de Bretagne et dites comment Duguesclin débarrassa la France des grandes Compagnies.", Charles VII, Résumé du règne de Charles VIII. Instruction civique : Les divisions administratives en France.

**Mots-clés** : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire Apprentissage du français (1er et second cycles)

Calcul et mathématiques Lieu(x) de création : Ligné

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 60 p.

couv. ill. : Sur le plat du dessus, à l'intérieur d'un cadre formé de maillons de chaînes, représentation de Bernadette Soubirous dans la grotte du rocher de Massabielle, face à l'apparition de la vierge Marie proclamant "Je suis l'Immaculée Conception". Sur le plat du dessous, table de multiplication de 2 à 10, la division du temps, les signes abréviatifs employés en arithmétique et les chiffres romains.

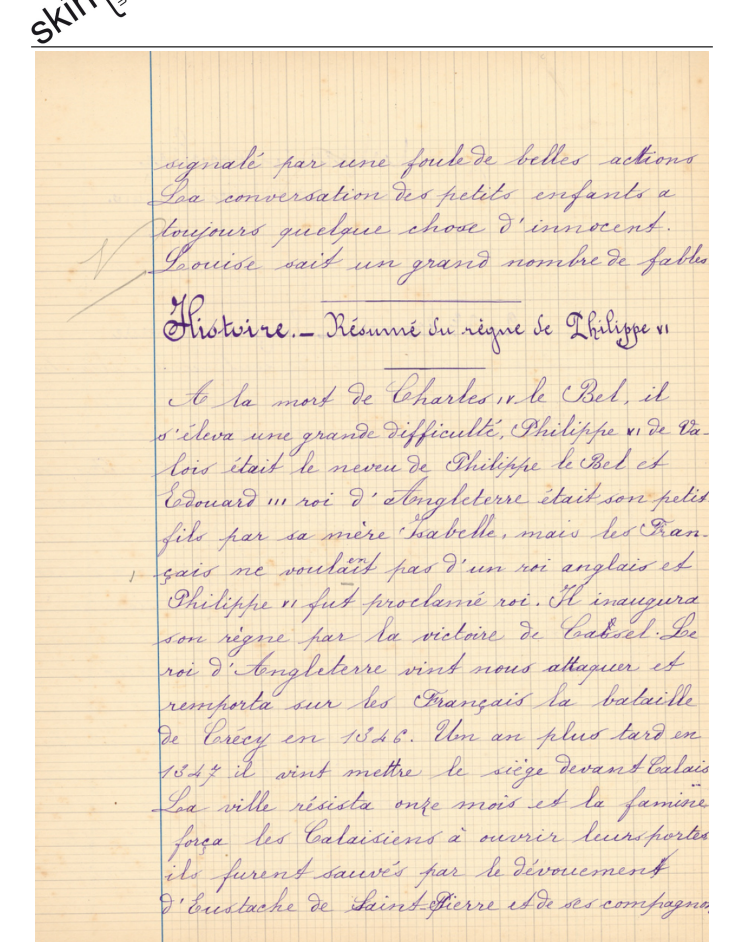
**Objets associés**: 2015.8.5825

2015.8.5827 **Lieux** : Ligné

1/4



Capier journalier ppartenant à Angélique Avrilland Née le 27 yanvier 18 98 249 Exercice - Emploi de l'article. Les praumes sont de continuelles élévations à Dieu, Des ardentes supplications, de su blimes actions de graces, des entretiens de l'homme avec Dieu, de pressantes exhor tations et des begons utiles pour les serviteur De ce grand Maitre. La France est tra versée par de magnifiques fleuves et de superbes routes. It y a des belles mères qui valent de véritables mères. Une bonne ouvrière veut avoir de bons ciseaux et de bonnes aiguilles. Voilà des jeunes gens et des jeunes personnes qui peuvent être cités pour modèles. L'intempérance donne de courtes joies et longs déplaisirs ge présère la société des gens simples et religieux à celle des beaux esprits ou des grands-seigneurs. Cet homme s'est





	Vers la sin de ce regne, la Prance sut desolle
	Vers la fin de ce règne, la France fut désolée
	par un terrible fléau, la peste noire après
	pur un servou quan, su purse mone
	avoir ravage une partie de l'Europe enters
	avour ravage une partie de l'urape enseron
	le quart des habitants de la Brance Sous
	to meant des trabitants de la Chance Jours
	a grant, and surround to
	and the state of the state of the water the
	ce règne fut établi l'impôt de la gabelle.
/	Un des évenements les plus importants
-1/	
1	De ce règne fut l'acquisition du Dauphiné
1	the resignation of the second
	Twolerne - Une fermière entretient 24 poules
	qui lui coûtent chacure de de nouvriture par
	que un comerco conecto a
	four, et qui produisent en moyenne 3360 aufs
	four, es que procusent en moyerne 000 vais
/	
	au bout de l'année. Elle fait ainsi un
	au bout de l'anniel alle fait dinse un
	bénéfice de 12p. % Combien vend elle la douz d'œuf
	bénéfice de 12p. % Combien vend elle la douz d'œuf
	bénéfice de 12p. % Combien vend elle la douz d'œuf
	Raisonnemens Opérations
	Raisonnemens Opérations  Tour une poule on dépense 22,04
	Raisonnemens Opérations  Tour une poule on dépense 22,04
	Raisonnemens Opérations  Tour une poule on dépense 22,04
	Benéfice de 12p. % Combien vend elle la doug d'auf Raisonnement Opérations Four une poule on dépense 22,04 000 pour 24 poule son dépense 0,04
	Benéfice de 12p. % Combien vend elle la doug d'auf Raisonnement Opérations Four une poule on dépense 22,04 000 pour 24 poule son dépense 0,04
	Benéfice de 12p. % Combien vend elle la doug d'auf Raisonnement Opérations Four une poule on dépense 22,04 000 pour 24 poule son dépense 0,04
	Raisonnemens Opérations  Tour une poule on dépense 22,04
	Benéfice de 12p. % Combien vend elle la doug d'auf Raisonnement Opérations Pour une poule on dépense 22 0004 pour 24 poule son dépen - 0, 96 sera 24 fois plus ou 24 x 0 6 6 = 0 96
	Benéfice de 12p. % Combien vend elle la doug d'auf Raisonnement Opérations Pour une poule on dépense 22 ovox pour 24 poule son dépen - 0, 36 sera 24 fois plus ou 24 x0 64 = 056 Dans un jour on dépense 0 56 3 65
	Benéfice de 12p. % Combien vend elle la doug d'auf Raisonnement Opérations Pour une poule on dépense 22 ovox pour 24 poule son dépen
	Benéfice de 12p. % Combien vend elle la doug d'auf Raisonnement Opérations Pour une poule on dépense 22 ovox pour 24 poule son dépen
	Benéfice de 12p. % Combien vend elle la doug d'auf Raisonnement Opérations Pour une poule on dépense 22 ovox pour 24 poule son dépen
	Benéfice de 12p. % Combien vend elle la doug d'auf Raisonnement Opérations Pour une poule on dépense 22 ovox pour 24 poule son dépen
	Bénéfice de 12p. % Combien vend elle la doup d'auf Raisonnement Opérations  Tour une poule on dépense  otok pour 24 poule son dépense  sera 24 fois plus ou 24 x votot= o 56  Dans un jour on dépense vots 3 65  dans 3 65 f. on dépensera 365  3 2 85
	Bénéfice de 12p. % Combien vend elle la doup d'auf Raisonnement Opérations  Tour une poule on dépense  otok pour 24 poule son dépense  sera 24 fois plus ou 24 x votot= o 56  Dans un jour on dépense vots 3 65  dans 3 65 f. on dépensera 365  3 2 85
	Bénéfice de 12p. % Combien vend elle la doup d'auf Raisonnement Opérations  Tour une poule on dépense  otok pour 24 poule son dépense  sera 24 fois plus ou 24 x votot= o 56  Dans un jour on dépense vots 3 65  dans 3 65 f. on dépensera 365  3 2 85
	Benefice de 12h. % Combien vend elle la doug d'auf Raisonnement Opérations  Our une poule on dépense  otos pour 24 poules on dépense  sera 24 fois plus ou 24 x0 64=056  Dans un jour on dépense 056 3 65  dans 3 65 f. on dépensera 365 3 73 0  fois plus ou 365 f. x 0 596=35 0 2 3 5 0, 4 0
	Benéfice de 12 p. % Combien vendelle la doug d'auf Raisonnement Opérations  Our une poule on dépense  otos pour 2 sepoules on dépense  sera 24 fois plus ou 24 x0 6 st o 5 6  Dans un jour on dépense o 5 6 5  dans 3 6 5 f. on dépensera 3 6 5 5 2 1 3 0  fois plus ou 3 6 5 f. x o 4 9 6 = 3 5 0 2 3 5 0 , 4 0
	Benéfice de 12 p. % Combien vendelle la doug d'auf Raisonnement Opérations  Our une poule on dépense  otos pour 2 sepoules on dépense  sera 24 fois plus ou 24 x0 6 st o 5 6  Dans un jour on dépense o 5 6 5  dans 3 6 5 f. on dépensera 3 6 5 5 2 1 3 0  fois plus ou 3 6 5 f. x o 4 9 6 = 3 5 0 2 3 5 0 , 4 0
	Dénéfice de 12 p. % Combien vend elle la doup d'auf Raisonnement Opérations  Pour une poule on dépense  otos pour 2 sepoule son dépense  sera 24 fois plus ou 24 x0 64 = 0 56  Dans un jour on dépense 0 56 5 65  Jans 3 6 5 f. on dépensera 3 6 5 3 2 8 5  Jois plus ou 3 6 5 f. x 0 5 9 6 = 3 5 0 5 3 5 0 , 4 0  Dans 3 5 0 stil y a 8 fois 10 0 0 5 3 5 0 4
	Denéfice de 12h. % Combien vend elle la doup d'œufs Raisonnement Opérations  Pour une poule on dépense  otos pour 2 sepoule son dépense  sera 24 fois plus ou 2 4 x0 6 4 = 0 56  Dans un jour on dépense o 56 \$ 65  dans 3 6 5 f. on dépensera 3 6 5 \$ 2 7 9 0  fois plus ou 3 6 5 f. x 0 5 9 6 = 3 5 0 5 \$ 3 5 0 , 4 0  Dans 3 5 0 stil y a 3 fois 10 0 5 \$ 3 5 0 , 4 0
	Denéfice de 12h. % Combien vend elle la doup d'œufs Raisonnement Opérations  Pour une poule on dépense  otos pour 2 sepoule son dépense  sera 24 fois plus ou 2 4 x0 6 4 = 0 56  Dans un jour on dépense o 56 \$ 65  dans 3 6 5 f. on dépensera 3 6 5 \$ 2 7 9 0  fois plus ou 3 6 5 f. x 0 5 9 6 = 3 5 0 5 \$ 3 5 0 , 4 0  Dans 3 5 0 stil y a 3 fois 10 0 5 \$ 3 5 0 , 4 0
	Denéfice de 12h. % Combien vend elle la doup d'œufs Raisonnement Opérations  Pour une poule on dépense  otos pour 2 sepoule son dépense  sera 24 fois plus ou 2 4 x0 6 4 = 0 56  Dans un jour on dépense o 56 \$ 65  dans 3 6 5 f. on dépensera 3 6 5 \$ 2 7 9 0  fois plus ou 3 6 5 f. x 0 5 9 6 = 3 5 0 5 \$ 3 5 0 , 4 0  Dans 3 5 0 stil y a 3 fois 10 0 5 \$ 3 5 0 , 4 0
	Dénéfice de 12p. % Combien vend elle la doug d'auf Raisonnement Opérations  Tour une poule on dépense  otos pour 2 seponles on dépense  sera 24 fois plus ou 2 2 x 0 6 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Dénéfice de 12p. % Combien vend elle la doug d'auf Raisonnement Opérations  Tour une poule on dépense  otos pour 2 seponles on dépense  sera 24 fois plus ou 2 2 x 0 6 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Dénéfice de 12p. % Combien vend elle la doug d'auf Raisonnement Opérations  Tour une poule on dépense  otos pour 2 seponles on dépense  sera 24 fois plus ou 2 2 x 0 6 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Bénéfice de 12 p. % Combien vend elle la doug d'œufs Raisonnement Opérations  Pour une poule on dépense  otokpour 2 h poule son dépense  sera 24 fois plus ou 2 4 x 0 6 2 - 0 9 6  Dans un jour on dépense 0 6 8 6 5  Jans 3 6 5 f. on dépensera 8 6 5 8 2 8 5  Jois plus ou 3 6 5 f. x 0 4 9 6 = 3 5 0 2 3 5 0 , 2 0  Dans 3 5 0 stil y a 3 fois 10 0 4  Le bénéfice total est 3 f. 5 0 2
	Dénéfice de 12p. % Combien vend elle la doug d'auf Raisonnement Opérations  Tour une poule on dépense  otos pour 2 seponles on dépense  sera 24 fois plus ou 2 2 x 0 6 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Dénéfice de 12p. % Combien vend elle la doug d'auf Raisonnement Opérations  Tour une poule on dépense  otos pour 2 seponles on dépense  sera 24 fois plus ou 2 2 x 0 6 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Dénéfice de 12p. % Combien vend elle la doug d'auf Raisonnement Opérations  Tour une poule on dépense  otos pour 2 seponles on dépense  sera 24 fois plus ou 2 2 x 0 6 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0