

Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.5825 Auteur(s) : Angélique Avrillaud Type de document : travail d'élève

Imprimeur: Adam - Poitiers

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1910

Inscriptions:

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

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

Description : Cahier à couverture souple orange. 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 21 octobre 1910, dernière mention au lundi 28 novembre 1910. La troisième de couverture a été utilisée par l'élève.

Intitulé: Dictée avec réécriture: "Le travail des mineurs", "L'air et la lumière dans les habitations", "Le bébé des champs", "Les contes de fées", "Le retour dans la patrie" de Jean-Jacques Rousseau, "L'éducation des enfants", "L'instruction", "La modestie". Orthographe: analyse de phrases et de mots, conjugaisons, grammaire (accords du nom). Rédaction: "Ecrivez à une amie sortie de l'école, qui ne veut pas aider sa mère dans les travaux de la ferme; pour lui reprocher doucement son ingratitude envers celle qui a été si bonne pour elle.", "Parlez des infirmes que vous connaissez. Dites pourquoi ils sont à plaindre et dites comment vous conduire à leur égard.". Problèmes mathématiques, questions théoriques. Fractions. Géographie: Les littoraux français.

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 : 58 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: 2015.8.5826

2015.8.5827 **Lieux** : Ligné

Cahier journalier Commencé le 19 Octobre 9,0. Appartenant à Angélique Avrilland Née le 27 janvier 18 g 8. L'impatience aggrave nos motos au lieu que la résignation les alige Orthographe. Le travail des mineurs Le travail des mineurs est rude, je vous assures Les uns, munis de pelles et de rateaux, entas sent le charbon dans les wagesons qui, par le plan inclinér de la cheminée iront bientos former un train dans la gallerie; ce sont les chargeurs, les rouleurs. Des autres, armés d'un pic, s'efforcent de détacher de la veine, c'est à dire de la masse formant la couche de charbon, les plus gros blocs possibles ce sont les piqueurs. Ils sont obligé de se coucher, de se courber de s'allonger, de s'accroupir et de frapper dans læes positions les plus pénibles. He sont à derni-nus et isrondés de sueurs, et souvent l'eau des sources, qui filtrexat

entre les banes des rochers ruisselles aussi our leurs corps. Of l'air qu'ils respirent lest lourd, humide et malsain. Questions. - Lu'est ce qu'un travail rude? Un travail pe rude est un travail bien dur, pénible, fatigans Dire les contraires des ubjectifs. Court, humide molarin? Le contraire de lourd est léger Le contraire de humide est sec Le contraire de malsain est sain. Conjuguer le verbe s'accrongir un passé Séfini. Zassé Sélini. Je m'accroupis Hous nous accroupiènes On l'accroupis Vous vous accroupites Il s'accroupied He s'accroupirent Indiquez le sujer en le complément de respirent Se sujet de respirent est ils mis pour les mineurs, et son complément est l'air Troblème. - Une famille consomme en mojeme 3 kg. 1. De pain par jour. De sac de farine · pese 150 kg. et coute 650, 2 kg. de farine donnens à peu près & kg. co de pain; enfin le bois employé

pour la cuisson du pain de celle famille pendent loute l'année vant 22° Con demande : 15° la dépense bolak de l'année; 2° le price de revent du hilogr. de paine! Dissonmement los h. 2 h. de farire donnent 105 h. de pain; 1 h. de farine donnera 2 fois moins ou est et 15 e h. 200 1. Existe 1056 h. meront 150 fois plus ou 2 cx 150 = 135 h. meront 150 fois plus ou 2 cx 150 = 135 h. mange s'high de fain dans 8 6 6; 3 6 5 152 5		
toute l'anne vant 22° Con demande: 1: la depense lotale de l'année, 2° le pria de revent de hilogr. de paine? Dissourmement 2 h. de farine donnent 195 h. de pain; 1 h. de farine donnera 2 fois moins ou 2,5 et 15 c h. don 2. 6 x 150 p. 195 h. neront 150 fois plus ou 2. 6 x 150 mange 3 h. th. de pain dans 3 6 6 j. The mangera 3 ost fois plus de 15° 28 pain ou 5 h. 25 x 3 6 5 . 25 135 h. de farine coûtent 65° plus de 15° 28 138 h. de farine coûtent 65° plus de 15° 25 138 h. de farine coûtent 65° plus de 15° 25 138 h. de farine coûtent 65° plus de 15° 25 138 h. de farine coûtent 65° plus de 15° 25 138 h. de farine coûtent 65° plus de 15° 25 138 h. de fois plus ou 158 6 h. s x 65 x 11° 6, 25 coûtent 1 1 8 6 h. fois La de h. totale espass's 10 plus en 15° 6 h. coûte 11° 6 h. 25 coûtent 1 1 9 6 h. fois La de h. totale espass's 10 plus en 15° 6 h. coûte 11° 6 h. 25 coûtent 1 1 9 6 h. fois 4 15°, 4 16 La de h. totale espass's 10 plus en 15° 6 h. coûte 11° 6 h. 25 coûtent 1 1 9 6 h. fois 4 15°, 4 16 La de h. totale espass's 10 plus en 15° 6 h. coûte 11° 6 h. 25 coûtent 1 1 9 6 h. fois 4 15°, 4 16 La de h. totale espass's 10 plus en 15° 6 h. coûte 11° 6 h. 25 coûtent 1 1 9 6 h. fois 4 15°, 4 16 11° 6 h. 25 coûtent 1 1 9 6 h. fois 1 h. coûte		
toute l'anne vant 22° Con demande: 1: la depense lotale de l'année, 2° le pria de revent de hilogr. de paine? Dissourmement 2 h. de farine donnent 195 h. de pain; 1 h. de farine donnera 2 fois moins ou 2,5 et 15 c h. don 2. 6 x 150 p. 195 h. neront 150 fois plus ou 2. 6 x 150 mange 3 h. th. de pain dans 3 6 6 j. The mangera 3 ost fois plus de 15° 28 pain ou 5 h. 25 x 3 6 5 . 25 135 h. de farine coûtent 65° plus de 15° 28 138 h. de farine coûtent 65° plus de 15° 25 138 h. de farine coûtent 65° plus de 15° 25 138 h. de farine coûtent 65° plus de 15° 25 138 h. de farine coûtent 65° plus de 15° 25 138 h. de farine coûtent 65° plus de 15° 25 138 h. de fois plus ou 158 6 h. s x 65 x 11° 6, 25 coûtent 1 1 8 6 h. fois La de h. totale espass's 10 plus en 15° 6 h. coûte 11° 6 h. 25 coûtent 1 1 9 6 h. fois La de h. totale espass's 10 plus en 15° 6 h. coûte 11° 6 h. 25 coûtent 1 1 9 6 h. fois 4 15°, 4 16 La de h. totale espass's 10 plus en 15° 6 h. coûte 11° 6 h. 25 coûtent 1 1 9 6 h. fois 4 15°, 4 16 La de h. totale espass's 10 plus en 15° 6 h. coûte 11° 6 h. 25 coûtent 1 1 9 6 h. fois 4 15°, 4 16 La de h. totale espass's 10 plus en 15° 6 h. coûte 11° 6 h. 25 coûtent 1 1 9 6 h. fois 4 15°, 4 16 11° 6 h. 25 coûtent 1 1 9 6 h. fois 1 h. coûte		
toute l'anne vant 22° Con demande: 1: la depense lotale de l'année, 2° le pria de revent du hilogr. de paine? Dissourmement 2 h. de farine donnent 195 h. de pain; 1 h. de farine donnera 2 fois moins ou 25 et 15 c h. don 2. Exiso 195 h. neront 150 fois plus ou 2. Exiso — 135 h. g. de sain Dans un jour la famille mange 3 h. th de pain dans 3 6 6; elle mangera 2° 05 fois plus de 1523 pain ou 3 h. 25 x 365 .= 118 6 h. 25 138 h. de farine coûtent 65° plus de 1523 138 h. de farine coûtent 65° plus de 1580 138 h. de farine coûtent 65° plus de 1580 138 h. de fois moins ou 25 et 25 x 19825 - 335° 246 186 h. 25 coûteront 1 1 8 6 h. fois et 25 ant. de fois plus ou 1580 h. 25 La déh. totale espass' 250 plus et 25° plus de 15° plus de		
toute l'anne vant 22° Con demande: 1: la depense lotale de l'année, 2° le pria de revent de hilogr. de paine? Dissourmement 2 h. de farine donnent 195 h. de pain; 1 h. de farine donnera 2 fois moins ou 2,5 et 15 c h. don 2. 6 x 150 p. 195 h. neront 150 fois plus ou 2. 6 x 150 mange 3 h. th. de pain dans 3 6 6 j. The mangera 3 ost fois plus de 15° 28 pain ou 5 h. 25 x 3 6 5 . 25 135 h. de farine coûtent 65° plus de 15° 28 138 h. de farine coûtent 65° plus de 15° 25 138 h. de farine coûtent 65° plus de 15° 25 138 h. de farine coûtent 65° plus de 15° 25 138 h. de farine coûtent 65° plus de 15° 25 138 h. de farine coûtent 65° plus de 15° 25 138 h. de fois plus ou 158 6 h. s x 65 x 11° 6, 25 coûtent 1 1 8 6 h. fois La de h. totale espass's 10 plus en 15° 6 h. coûte 11° 6 h. 25 coûtent 1 1 9 6 h. fois La de h. totale espass's 10 plus en 15° 6 h. coûte 11° 6 h. 25 coûtent 1 1 9 6 h. fois 4 15°, 4 16 La de h. totale espass's 10 plus en 15° 6 h. coûte 11° 6 h. 25 coûtent 1 1 9 6 h. fois 4 15°, 4 16 La de h. totale espass's 10 plus en 15° 6 h. coûte 11° 6 h. 25 coûtent 1 1 9 6 h. fois 4 15°, 4 16 La de h. totale espass's 10 plus en 15° 6 h. coûte 11° 6 h. 25 coûtent 1 1 9 6 h. fois 4 15°, 4 16 11° 6 h. 25 coûtent 1 1 9 6 h. fois 1 h. coûte		
toute l'anne vant 22° Con demande: 1: la depense lotale de l'année, 2° le pria de revent du hilogr. de paine? Dissourmement 2 h. de farine donnent 195 h. de pain; 1 h. de farine donnera 2 fois moins ou 25 et 15 c h. don 2. Exiso 195 h. neront 150 fois plus ou 2. Exiso — 135 h. g. de sain Dans un jour la famille mange 3 h. th de pain dans 3 6 6; elle mangera 2° 05 fois plus de 1523 pain ou 3 h. 25 x 365 .= 118 6 h. 25 138 h. de farine coûtent 65° plus de 1523 138 h. de farine coûtent 65° plus de 1580 138 h. de farine coûtent 65° plus de 1580 138 h. de fois moins ou 25 et 25 x 19825 - 335° 246 186 h. 25 coûteront 1 1 8 6 h. fois et 25 ant. de fois plus ou 1580 h. 25 La déh. totale espass' 250 plus et 25° plus de 15° plus de		
toute l'anne vant 22° Con demande: 1: la depense lotale de l'année, 2° le pria de revent de hilogr. de paine? Dissourmement 2 h. de farine donnent 195 h. de pain; 1 h. de farine donnera 2 fois moins ou 2,5 et 15 c h. don 2. 6 x 150 p. 195 h. neront 150 fois plus ou 2. 6 x 150 mange 3 h. th. de pain dans 3 6 6 j. The mangera 3 ost fois plus de 15° 28 pain ou 5 h. 25 x 3 6 5 . 25 135 h. de farine coûtent 65° plus de 15° 28 138 h. de farine coûtent 65° plus de 15° 25 138 h. de farine coûtent 65° plus de 15° 25 138 h. de farine coûtent 65° plus de 15° 25 138 h. de farine coûtent 65° plus de 15° 25 138 h. de farine coûtent 65° plus de 15° 25 138 h. de fois plus ou 158 6 h. s x 65 x 11° 6, 25 coûtent 1 1 8 6 h. fois La de h. totale espass's 10 plus en 15° 6 h. coûte 11° 6 h. 25 coûtent 1 1 9 6 h. fois La de h. totale espass's 10 plus en 15° 6 h. coûte 11° 6 h. 25 coûtent 1 1 9 6 h. fois 4 15°, 4 16 La de h. totale espass's 10 plus en 15° 6 h. coûte 11° 6 h. 25 coûtent 1 1 9 6 h. fois 4 15°, 4 16 La de h. totale espass's 10 plus en 15° 6 h. coûte 11° 6 h. 25 coûtent 1 1 9 6 h. fois 4 15°, 4 16 La de h. totale espass's 10 plus en 15° 6 h. coûte 11° 6 h. 25 coûtent 1 1 9 6 h. fois 4 15°, 4 16 11° 6 h. 25 coûtent 1 1 9 6 h. fois 1 h. coûte		pour la cuisson du pain de celle famille penden
Exercise totale de l'année, 2% le price de revient du hilogo. de paise? Divisormement 2 h. de farire donnent 195 h. de pain; 1 h. de farire donnera 2 fois moins ou 2,6 et 15 0 h. 200. nevent 150 fois plus ou 2,6 x150 = 195 h. gr. de pain Dans un jour la famille mange & h. 4. de pain dans 8 6 6 j. elle mangera 8 0 st fois plus de 1,5 2 8 pain ou & h. 25 x 3 6 5 . 135 h. de farire coulert 650; ph, coulera 0 s fois moins ou 65 et 65 x150,25 3 35 2 4 6 1786 h. 25 couleront 1 186 h. fois est 15 ant. de fois plus ou 188 ches x 05 x 11 86, 25 3 3 5 4 1 6. La déh. totale est 25 x 16; the coule 18 6 h. 25 couleront 1 19 6 j. the coule 2 4 17, 4 16 118 6 h. 25 couleront 1 19 6 j. the coule 2 4 17, 4 16		
Duisonmement 2 h. De farine donnent 195 h. 2 h. De farine donnent 195 h. 2 fois moins on 2 f et 15 0 h. 2m. 2. Exiso 195 h. nevert 150 feis plus on 2. Exist = 195 h. g. De hain Dans un jour la famille mange 3 h. 4th de pain dans 8 0 bj. elle mangera 3 05 fois plus de 1350 pain on 3 h. 28 x 5 6 5 f. = 11 8 0 h. 25 4 15 0. 25 135 h. de farine coûtent 65% thy, coûtera 05 fois moins on 65 ch 65x15825 - 335 4 16 186 h. 25 coûternt 1 186 h. fois et 25 ant. de fois plus on 158 6 h. La déh. total est 355 10 plus 25 15 15 16 1180 h. 25 coûtent 4 196 h. fois x 65 x 11 86. 25 coûtent 4 196 h. fois x 65 x 11 86. 25 coûtent 4 196 h. fois x 65 x 11 86. 25 coûtent 4 196 h. fois x 65 x 11 86. 25 coûtent 4 196 h. fois 1180 h. 25 coûtent 4 196 h. fois 4 15, 4 16		will annie vall 33. En cemana : 17 1a
Duisonmement 2 h. De farine donnent 195 h. 2 h. De farine donnent 195 h. 2 fois moins on 2 f et 15 0 h. 2m. 2. Exiso 195 h. nevert 150 feis plus on 2. Exist = 195 h. g. De hain Dans un jour la famille mange 3 h. 4th de pain dans 8 0 bj. elle mangera 3 05 fois plus de 1350 pain on 3 h. 28 x 5 6 5 f. = 11 8 0 h. 25 4 15 0. 25 135 h. de farine coûtent 65% thy, coûtera 05 fois moins on 65 ch 65x15825 - 335 4 16 186 h. 25 coûternt 1 186 h. fois et 25 ant. de fois plus on 158 6 h. La déh. total est 355 10 plus 25 15 15 16 1180 h. 25 coûtent 4 196 h. fois x 65 x 11 86. 25 coûtent 4 196 h. fois x 65 x 11 86. 25 coûtent 4 196 h. fois x 65 x 11 86. 25 coûtent 4 196 h. fois x 65 x 11 86. 25 coûtent 4 196 h. fois 1180 h. 25 coûtent 4 196 h. fois 4 15, 4 16		Depende totale de l'année de l'in de minis
Raisonnement 195 h. 2 h. De farine donnent 195 h. De pain; 1 h. De farine donnera 2 fois moins ou 2 f et 15 o h. Don. 2. (x180 195 h. nevent 150 fois plus ou 2 cx150 = 195 h. g. De hain Dans un jour la famille mange 3 h. L. de pain dans 8 6 6; 3 6 5 elle mangera 3 oct fois plus de 1350 pain ou 3 h. 28 x865 f. = 11 8 6 h. 25 2 45 135 h. De farine coûtent 65%; the, coûtera 05 fois moins ou 65 et 65x18636 - 33502 16 1186 h. 25 coûternt 1 186 h. fois et 25 ant. De fois plus ou 1580 h. 25 x 65 x 11 86, 25 e 3350 4 1 6. 395, 4 16 La det. lotale est 335 100 plus 20 4 19, 4160 118 0 h. 25 coûtent 4 196; 1 h. coûte ra 118 6 his moins ou 4 190 16; 4 19, 4160 ra 118 6 his moins ou 4 190 16; 4 19, 4160		egunor a cure or a writter, in the prix of revens
Raisonnement 195 h. 2 h. De farine donnent 195 h. De pain; 1 h. De farine donnera 2 fois moins ou 2 f et 15 o h. Don. 2. (x180 195 h. nevent 150 fois plus ou 2 cx150 = 195 h. g. De hain Dans un jour la famille mange 3 h. L. de pain dans 8 6 6; 3 6 5 elle mangera 3 oct fois plus de 1350 pain ou 3 h. 28 x865 f. = 11 8 6 h. 25 2 45 135 h. De farine coûtent 65%; the, coûtera 05 fois moins ou 65 et 65x18636 - 33502 16 1186 h. 25 coûternt 1 186 h. fois et 25 ant. De fois plus ou 1580 h. 25 x 65 x 11 86, 25 e 3350 4 1 6. 395, 4 16 La det. lotale est 335 100 plus 20 4 19, 4160 118 0 h. 25 coûtent 4 196; 1 h. coûte ra 118 6 his moins ou 4 190 16; 4 19, 4160 ra 118 6 his moins ou 4 190 16; 4 19, 4160		Que Biloan de paine?
de pain; 1 h. de farine donnera 2 fois moins ou 2,6 et 15 0 h. don. 2,0x150 pt h. neront 150 fois plus ou 2,0x150 = 195 h. gr. de hain Dans un jour la famille mange & h. 4h de pain dans 8 6 6 j. elle mangera 3 05 fois plus de 1950 pain ou & h. 25 x 66 f. = 118 6 h. 25 9 75 135 h. de farine coûtent 63 j. phy. coûtera 05 fois moins ou 65 et 65x18625 - 535 4 16 1186 h. 25 coûteront 1 1 8 6 h. fois es 25 ant. de fois plus ou 1880h. 65 x 65 x 11 x 6. 25 3 3 5 4 1 6. La deh. totale es \$236 4 16; the coûte 18 6 h. 25 coûterst 4 19 4 16; the coûte ra 118 6 hois moins ou 4 19 4 16; the coûte		m / Co
de pain; 1 h. de farine donnera 2 fois moins ou 2,6 et 15 0 h. don. 2,0x150 pt h. neront 150 fois plus ou 2,0x150 = 195 h. gr. de hain Dans un jour la famille mange & h. 4h de pain dans 8 6 6 j. elle mangera 3 05 fois plus de 1950 pain ou & h. 25 x 66 f. = 118 6 h. 25 9 75 135 h. de farine coûtent 63 j. phy. coûtera 05 fois moins ou 65 et 65x18625 - 535 4 16 1186 h. 25 coûteront 1 1 8 6 h. fois es 25 ant. de fois plus ou 1880h. 65 x 65 x 11 x 6. 25 3 3 5 4 1 6. La deh. totale es \$236 4 16; the coûte 18 6 h. 25 coûterst 4 19 4 16; the coûte ra 118 6 hois moins ou 4 19 4 16; the coûte		Raisonnement - Chérations.
de pain; 1 h. de farine donnera 2 fois moins ou 2,6 et 15 0 h. don. 2,6 × 150 h. neront 150 fois plus ou 2,6 × 150 = 195 h. gr. de hain Dans un jour la famille mange & h. 4h de pain dans 8 6 6 j. elle mangera 3 05 fois plus de 1950 pain ou & h. 25 × 66 f. = 1186 h. 25 9 7 8 103 h. de farine coûtent 6 5 ° 7 h. p. coûtera os fois moins ou 65 et 6 × 1350 25 186 6 6 8 25 coûterat de 5 ° 7 6 ° 8 6 6 ° 8 ° 8 ° 8 ° 8 ° 8 ° 8 ° 8 °		
de pain; th. de farine donnera 2 fois moins ou 2,6 et 15 0 h. 20n. 2. (×150 = 195 h. neront 150 fois plus ou 2. 6×150 = 195 h. gr. de pain Dans un jour la famille mange & h. 4th de pain dans 8 6 6; 3 6 5 elle mangera 3 05 fois plus de 1980 pain ou & h. 25 × 3 6 6; = 11 8 6 h. 25 9 48 138 h. de farine coûtent 65°; ph, coûtera 05 fois moins ou 65 et 65×1186,25 = 535°416 1186 h. 25 coûteront 1 1 8 6 h. fois es 25 ant. de fois plus ou 1580h. 65 × 65 × 11 × 6. 25 = 3 3 5°4 1 6. 3 9 5, 4 16 La deh. totale es \$335°416; the coûte 18 6 h. 25 coûternt 4 19 4 16; the coûte 18 6 h. 25 coûternt 4 19 6, the coûte 18 6 h. 25 coûternt 4 19 6, the coûte 18 6 h. 25 coûternt 4 19 6, the coûte 18 6 h. 25 coûternt 4 19 6, the coûte 18 7 6 h. 25 coûternt 4 19 6, the coûte		2 h. De farine donnent 195 h.
2 fois moins on 2,6 et 15 c h. 20n. 2,6 × 150 195 h. neront 150 fois plus on 2,6 × 150 = 196 h. gr. De hain Dans un jour la famille mange 3 h. 12 de pain dans 8 6 5; elle mangera 3 c 5 fois plus De 152 5 pain on 3 h. 25 × 365 f. = 11 8 6 h. 25 3 + 55 6. 25 195 h. De farine coûtent 65%; the coûtera c 5 fois moins on 65 et 65×118625 325×216 1386 h. 25 coûteront 1 1 8 6 h. fois et 25 cent. De fois plus on 1586h. 26 × 65 × 91 86. 25 = 335 4 1 6. La dép. totale est 336 4 1 6. 5 15; the coûte 1186 h. 25 coûtent 21 4 6; the coûte 1186 h. 25 coûtent 21 4 6; the coûte 1186 h. 25 coûtent 21 4 6; the coûte		
2 fois moins on 2,6 et 15 c h. 20n. 2,6 × 150 195 h. neront 150 fois plus on 2,6 × 150 = 196 h. gr. De hain Dans un jour la famille mange 3 h. 12 de pain dans 8 6 5; elle mangera 3 c 5 fois plus De 152 5 pain on 3 h. 25 × 365 f. = 11 8 6 h. 25 3 + 55 6. 25 195 h. De farine coûtent 65%; the coûtera c 5 fois moins on 65 et 65×118625 325×216 1386 h. 25 coûteront 1 1 8 6 h. fois et 25 cent. De fois plus on 1586h. 26 × 65 × 91 86. 25 = 335 4 1 6. La dép. totale est 336 4 1 6. 5 15; the coûte 1186 h. 25 coûtent 21 4 6; the coûte 1186 h. 25 coûtent 21 4 6; the coûte 1186 h. 25 coûtent 21 4 6; the coûte		de pain; 1 h. de farine donnera
= 135 h. gr. de hain Dans un jour la famille mange & h. 4% de pain dans & 6 6 j. elle mangera & cos fois plus de 1623 pain ou & h. 26 x 3 6 6 j. = 11 8 6 h. 25 135 h. de farine coûteret 6 5 %, 1 hg. coûtera cos fois moins ou 6 & et 6 5 x 1886 26 - 3 2 5 4 16 1186 h. 25 coûteront 1 186 h. fois et 25 ant. de fois plus ou 1886 h. es x c 5 x 11 86. 25 = 3 2 5 4 1 6. La déh. lotale est 3 8 4 1 6; the coûte 18 6 h. 25 coûteret 4 18 4 h. coûte 18 6 h. 25 coûteret 4 18 4 h. coûte 18 6 h. 25 coûteret 4 18 4 h. coûte 18 6 h. 25 coûteret 4 18 4 16; the coûte 18 6 h. 25 coûteret 4 18 4 16; the coûte 18 6 h. 25 coûteret 4 18 4 16; the coûte		
= 135 h. gr. de hain Dans un jour la famille mange & h. 4% de pain dans & 6 6 j. elle mangera & cos fois plus de 1623 pain ou & h. 26 x 3 6 6 j. = 11 8 6 h. 25 135 h. de farine coûteret 6 5 %, 1 hg. coûtera cos fois moins ou 6 & et 6 5 x 1886 26 - 3 2 5 4 16 1186 h. 25 coûteront 1 186 h. fois et 25 ant. de fois plus ou 1886 h. es x c 5 x 11 86. 25 = 3 2 5 4 1 6. La déh. lotale est 3 8 4 1 6; the coûte 18 6 h. 25 coûteret 4 18 4 h. coûte 18 6 h. 25 coûteret 4 18 4 h. coûte 18 6 h. 25 coûteret 4 18 4 h. coûte 18 6 h. 25 coûteret 4 18 4 16; the coûte 18 6 h. 25 coûteret 4 18 4 16; the coûte 18 6 h. 25 coûteret 4 18 4 16; the coûte		Lois moins on 2,6 et 15 0 h. don 2, 6 x 150 195 h.
= 135 h. gr. de hain Dans un jour la famille mange & h. 4% de pain dans & 6 6 j. elle mangera & cos fois plus de 1623 pain ou & h. 26 x 3 6 6 j. = 11 8 6 h. 25 135 h. de farine coûteret 6 5 %, 1 hg. coûtera cos fois moins ou 6 & et 6 5 x 1886 26 - 3 2 5 4 16 1186 h. 25 coûteront 1 186 h. fois et 25 ant. de fois plus ou 1886 h. es x c 5 x 11 86. 25 = 3 2 5 4 1 6. La déh. lotale est 3 8 4 1 6; the coûte 18 6 h. 25 coûteret 4 18 4 h. coûte 18 6 h. 25 coûteret 4 18 4 h. coûte 18 6 h. 25 coûteret 4 18 4 h. coûte 18 6 h. 25 coûteret 4 18 4 16; the coûte 18 6 h. 25 coûteret 4 18 4 16; the coûte 18 6 h. 25 coûteret 4 18 4 16; the coûte		
Dans un jour la famille Dans un jour la famille mange 3 h. 4th de pain dans 8 6 5j. elle mangera 3 cs fois plus de 1950 pain ou 3 h. 25 x 865g. = 11 8 6 h. 25 3 43 195 h. de farine coûtent 65 %; thy, coûtera 6 & fois moins ou 65 est 68x118625 = 895 62 16 1186 h. 25 coûteront 1 1 86 h. fois est 25 cent. de fois plus ou 1880 h. s x 65 x 11 86, 25 = 8 9 5 6 4 6. La dép. totale est 335 4 1 6. La dép. totale est 335 4 1 6; th. coûte 118 6 h. 25 coûtent 4 14 5h 16; th. coûte ra 118 6 hois moins ou 2 13 6 16; 4 15, 416a 1186, 258		neront 150 fois files on 2, 6x150
Dans un jour la famille mange 3 h. 4 de pain dans 8 6 5 j. elle mangera 3 c 5 fois plus de 1625 pain ou 3 h. 25 x 3 6 5 j. = 11 8 6 h. 2 5 pain ou 3 h. 25 x 3 6 5 j. = 11 8 6 h. 2 5 138 c. 25 138 c. 26 138 c. 25 fois moins ou 65 et 65 x 118625 3 3 5 5 2 16 138 6 h. 25 coûteron f 1 1 8 6 k. fois et 25 cent. de fois plus ou 158 ch. 25 x c 5 x 11 8 6. 25		
Dans un jour la famille mange 3 h. 4 de pain dans 8 6 5 j. elle mangera 3 c 5 fois plus de 1625 pain ou 3 h. 25 x 3 6 5 j. = 11 8 6 h. 2 5 pain ou 3 h. 25 x 3 6 5 j. = 11 8 6 h. 2 5 138 c. 25 138 c. 26 138 c. 25 fois moins ou 65 et 65 x 118625 3 3 5 5 2 16 138 6 h. 25 coûteron f 1 1 8 6 k. fois et 25 cent. de fois plus ou 158 ch. 25 x c 5 x 11 8 6. 25		= 195 B. gr. de hain
mange & h. 1 de pain dans 8 6 6; 3, 2 5 elle mangera 3 c 5 fois plus de 162 8 pain ou & h. 25 x 866 g. = 11 8 6 h. 2 5 9 4 8 198 h. de farine coûtent 63°; phy coûtera c 5 fois moins ou 6 4 e 6 5x118625 3950 2 16 1186 h. 25 coûteront 1 186 h. fois et 25 cent. de fois plus ou 1880 h. 2 La dép. totale est 395 4 1 6. 395, 2 16 118 6 h. 25 coûtent 2, 14 6; 1 h. coûte 118 6 h. 25 coûtent 2, 14 6; 1 h. coûte ra 1186 fois moins ou 4 12 6 16; 4 h. coûte		
mange & h. 1 de pain dans 8 6 6; 3, 2 5 elle mangera 3 c 5 fois plus de 162 8 pain ou & h. 25 x 866 g. = 11 8 6 h. 2 5 9 4 8 198 h. de farine coûtent 63°; phy coûtera c 5 fois moins ou 6 4 e 6 5x118625 3950 2 16 1186 h. 25 coûteront 1 186 h. fois et 25 cent. de fois plus ou 1880 h. 2 La dép. totale est 395 4 1 6. 395, 2 16 118 6 h. 25 coûtent 2, 14 6; 1 h. coûte 118 6 h. 25 coûtent 2, 14 6; 1 h. coûte ra 1186 fois moins ou 4 12 6 16; 4 h. coûte		Lans un jour la gamene
elle mangera 3 cs fois plus de 1980 pain ou & h. 25 x 8 c6 f. = 11 8 c h. 25 9 45 135 h. de farine coûtent 6 5 %; phy, coûtera cs fois moins ou cs et et 65 x 118625 - 395 4 16 1186 h. 25 coûterent 1 1 8 6 h. fois et 25 ant. de fois plus ou 1886 h. \$ x 65 x 11 86, 25 _ 895 4 1 6. La dép. totale est 335 4 16 plus 22 4 4 4 4 4 4 16 4 18 6 h. 25 coûtent 4 14 4 16; th. coûte 1186 h. 25 coûtent 4 14 4 16; th. coûte ra 1186 his moins ou 4 12 6 4 16; 4 13, 4 16 a 1180, 250		901
elle mangera 3 cs fois plus de 1626 pain ou & h. 25 x 865 f. = 1186 h. 25 9 45 195 h. de farine coûtent 650; phy, coûtera 65 fois moins ou 65 et 65x118625 39504 16 1186 h. 25 coûteront 1 186 h. fois et 25 cent. de fois plus ou 1886 h. es x 65 x 11 86. 25 = 395 4 16. La dép. totale es f336 4 16; phus 28 4 17, 4 16 1186 h. 25 coûtent 4 17 6; ph. coûte ra 1186 fois moins ou 4 17 6 16; h. coûte		mange o man de faire dans o 6 of 3, 25
pain on & h. 25 x 868 f. = 11 8 6 h. 25 9 48 135 h. de farine coûtent 65 %; thy. coûtera 65 fois moins on 65 et 65x118625 39554 16 1186 h. 25 coûteront 1 186 h. fois et 25 cent. de fois plus on 1586 h. 26 x 65 x 11 86. 25 395 4 1 6. La dép. totale est 335 4 16; th. coûte 118 6 h. 25 coûtent 4 14 5 16; th. coûte ra 1186 fois moins on 2 1254 16; 415, 416a 1186, 250		
195 h. de farine coûtent 65°; thy. coûtera 65 fois moins on 65 et 65x118625 3950216 1186 h. 25 coûteront 1186 k. fois et 25 cent. de fois plus on 1586h. 25 x 65 X11 86, 25 & 35 4 16. La dép. totale es \$395 416 plus 22 414 54 16 1186 h. 25 coûtent 414 h 16; th. coûte ra 1186 fois moins on 414 4 16; 416 a 1186, 250		1950
195 h. de farine coûtent 65°; thy. coûtera 65 fois moins on 65 et 65x118625 3950216 1186 h. 25 coûteront 1186 k. fois et 25 cent. de fois plus on 1586h. 25 x 65 X11 86, 25 & 35 4 16. La dép. totale es \$395 416 plus 22 414 54 16 1186 h. 25 coûtent 414 h 16; th. coûte ra 1186 fois moins on 414 4 16; 416 a 1186, 250		hain on & B. 25 x 8651 = 11 86 1 25 975
195 k. de farine coûtent 65°; 1kg, coûtera & fois moins on & et et & 5x1186,25 - 895° 416 1186 k. 25 coûteront 1 186 k. fois et 25 cent. de fois plus on 1866 k. x 65 x 11 86, 25 - 895° 4 16. La dép. totale est 395° 416 plus 28° 415° 416 1186 k. 25 coûtent 4, 14° 4, 16; 1k. coûte ra 1186 fois moins on 4, 12° 4, 16; 414, 416a 1186, 250	-	7 7 8 6, 20
contera & fois moins on & et et & 5x118625 - 395 5 4 16 1186 h. 25 conteront 1 186 k. fois et 25 cent. de fois plus on 1186 h. 8 x 65 x 11 86. 25 = 395 4 16. La dép. totale est 395 4 16; th. conte 1186 h. 25 content 4, 14 4, 16; th. conte ra 1186 fois moins on 4, 12 5 16; 415, 416a +186, 258		195 B. De farine coutent 650. The
1186 h. 25 conterns 1 186 k. fois et 25 cent. de fois plus on 186 k. es x 65 x 11 86. 25 = 395 4 16. La dép. totale est 395 4 16 plus 22 4 14 2 16; 1186 h. 25 content 4 14 4 16; 1 h. conte ra 1186 fois moins on 4 14 4 16; 416a 1186, 258		
1186 h. 25 conterns 1 186 k. fois et 25 cent. de fois plus on 186 k. es x 65 x 11 86. 25 = 395 4 16. La dép. totale est 395 4 16 plus 22 4 14 2 16; 1186 h. 25 content 4 14 4 16; 1 h. conte ra 1186 fois moins on 4 14 4 16; 416a 1186, 258		contera 65 fois moins on 65 et 65x1186,25 29,55) 16
et 25 cent. de fois plus ou 186h.25 * 65 ×11 86. 25 = 395 4 16. La dép. totale es f395 416 plus 22 414 416 1186h. 25 coûtent 4,14 4, 16; 1h. coûle ra 1186 fois moins ou 4,14 4, 16; 41,416a 1186,258		
et 25 cent. de fois plus ou 186h.25 * 65 ×11 86. 25 = 395 4 16. La dép. totale es f395 416 plus 22 414 416 1186h. 25 coûtent 4,14 4, 16; 1h. coûle ra 1186 fois moins ou 4,14 4, 16; 41,416a 1186,258		1786 B. 25 conteront 1 186 to. fois
* 65 × 11 86, 25 = 895 4 16. La dép. totale es \$395 416 plus 22 4 14 5, 4 16 1186 h. 25 coûtent 414 4 16; 1 h. coûte ra 1186 fois moins ou 414 4 16; 41, 416a 1186, 258		
* 65 × 11 86, 25 = 895 4 16. La dép. totale es \$395 416 plus 22 4 14 5, 4 16 1186 h. 25 coûtent 414 4 16; 1 h. coûte ra 1186 fois moins ou 414 4 16; 41, 416a 1186, 258		et 25 cent. de fors plus ou 186h.25
La dép. totale es \$395 410 plus 22 4 14 516 4 14, 4 16 1186 h. 25 coûtent 414 4 16; 1 h. coûte ra 1186 fois moins ou 414 5 16; 414, 416a 1186, 258		
1186 h. 25 coutent 4,14 L 16; 1 h. coule ra 1186 Sois moins on 4,14 L 16; 416, 416, 4160 1186, 258		
1186 h. 25 coutent 4,14 L 16; 1 h. coule ra 1186 Sois moins on 4,14 L 16; 416, 416, 4160 1186, 258		La Del L. L. l. Martinell and man
1186 h. 25 coutent 414 L 16; 1 h. coule ra 1186 Sois moins on 414 L 16: 414, 416a 1186, 258		-12-10 - 0 V /a FATTI O D / 4 8 75 11 C 6 1 1 1 1 1 - 1 1 4 0 1 1 1
ra 1186 fois moins ou & 120 16. 414, 4160 1186, 258		110 ph 25 anito 1 148/10. 16. 16
10 1186 Joes moins ou 472 4 16:		
100 1000 000 00 00 00 1 de 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16.		na 1186 his mainson, 1461 10, 414, 4160 1186, 250
		10,00
1186 B. 25 = 0 8 5 2 22285		1186 13.25 = 15852
		The state of the s