

Mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.8.3260 Auteur(s) : Jeanne Bourbonnais Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle Date de création : 1930 (entre) / 1931 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier, papier cartonné

Description: Cahier agrafé, couverture souple orange, dos avec un effet de toile imprimé, 1ère de couverture avec, en haut à droite "1930-1931" au stylo bleu, une reproduction de photographie au centre, 9 x 14 cm, en noir et blanc, collée, entourée d'un double liseré noir, représentant la fontaine St-Michel à Paris (légende) et sur laquelle est manuscrit en violet "Paris-Fontaine saint-Michel". Au-dessus est imprimé "Ville et Paysages de France" souligné, un petit motif de palmette sous lequel est manuscrit le prénom et le nom de l'élève à l'encre violette. En-dessous de la photo, cartouche délimité par une ligne de tirets avec le logotype DOC dans un losange noir et en dessous "L'Écolier studieux se fournit dans nos succursales". Entre ce dernier et la photo est de nouveau manuscrit en rouge le prénom et le nom de l'élève. Réglure seyes, encre violette, rouge, crayon de bois.

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

Notes : Cahier d'exercices essentiellement de mathématiques: Opérations (divisions, multiplication), problèmes, 4 exercices de lecture, analyse grammaticale et conjugaison . Corrections et annotations de l'enseignant-e. Plusieurs cahiers de la même année.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Lecture

Filière : Élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 54 p. manuscrites sur 54 p. 1 feuillet manquant en milieu de cahier

et 2 feuilles en fin de cahier (déchiré).

Langue: Français

couv. ill.: Reproduction d'une photographie.

Lieux: Tours

y Bourbonnais Lundi 20 avril 1. 991.
600
3 7 5 6, 4 7 Galcul. 2 9 1 4 94 5,70 52380 33,700 2 1 9 4 4 94 94 94 94 94 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95
3756,47 3,85 246,870 6,483
2 9 1 4 94 5,40 5 2 38 0 33 702
7 19 4 4 4 4 4 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3
2 4 2 0 3/4 46090 0.00
1309
2 fante 11 340
The state of the s
On rend 18 our inbillet de 100 ta une ména
gere qui a acheté 6 m. de lainage. Com-
bien lui coute le m.?
I analyse
Un m. lui coûte = le prix de 6 m.
ipar le n. de m. & (6m)
6m. lui coute= ce qu'elle donne (1001)
6 m. hu coûte = ce qu'elle donne (1004) ce qu'on lui a rendu (183)
Opération, Solution.
100× 6m, tu, conto:
0 faut 282 100 x - 98 x = 72 x
7042

Je 16 Mn m. lui coûle! 12 12 Ai 6m. coûtent 42 1m. coûte 6 fois moins ou 3 2 2 : 6 = 12 Mardi 21 Mars 1, 931. The second of the second of the proceeding of the second of the process of the poids do 42 prices de 15 le poids do 42 prices de 16 malyse Boids de 42 prices de 3 = le poids do 42 prices de 16 margine (42) Poids de 12 prices de 3 = le poids do 42 prices de 16 margine (42) Operation, Solution.	Souds de 42 pièces en de 12 2 1 1 pièce de sen 21 pièce 5 g. 41 0 g. 44 pièces de 12 pièces de 5 x X 42 Si 42 pièces de 14 pièces de 5 x X 42 Si 42 pièces de 5 pièce 42 pière 10 g. 840 42 pièces de 5 pièce 42 pière 10 g. 840 42 pièces de 5 pièce 42 pière 10 g. 840 42 pièces de 5 pièce 42 pière 10 g. 840 42 pièces de 5 pièce 42 pière 10 g. 840 42 pièces de 5 pièce 42 pière 10 g. 840 42 pièces de 5 pièce 42 pière 10 g. 840 42 pièces de 5 pièce 42 pière 10 g. 840 42 pièces de 5 pièce 42 pière 10 g. 840 42 pièces de 20°, 60 billets de 10 g. 62 de monaie. Combien prassède t-1? Chalips: Ch
Valeur des 104 billets de 20° - la valeur d'un billet (20) Valeur des 20 billets de 100° = la valeur d'un billet (20) Cprération Solution. 100° Valeur des 20 billets de 100°: X 20 6. X 1 billets vals 20 fois 100° 2.000° 20 billets vals 20 fois 100° 2.000° 20 billets vals 20 fois 100° 2.000° 21 billets vals 20 fois 20° A 1046. Si 1 billet vaut 20° 2 60 6. Si 1 billet vaut 10° 2 60 6 Si 1 billet vaut 10° 2 000° 1 0° X60 = 600° 4 2000° 1 0° X60 = 600° 4 3000° 1 0° X60 = 600° 4 3000° 1 0° X60 = 600° 4 3000° 2 000° 1 0° X60 = 600° 5 3000° 2 000° 1 0° X60 = 600° 5 3000° 2 000° 1 0° X60 = 600° 6 00° 1 0° X60 = 600° 7 2000° 2000° 1 0° X60 = 600° 7 2000° 2000° 1 20° X60 = 600° 7 2000° 2000° 200° 200° 200° 200° 200° 2	Calcul. 18 7 3 8 2 3 8 2 3 9 8 2 9 9 m. 6 4 4 5 6 6 8 8 8 2 3 3 3 6 14 8 3 5 3 3 3 6 14 8 3 5 59 3 4 5 6 5 7 4 8 6 6 6 5 7 4 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6