
Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.278

Auteur(s) : Claudine Béchereau

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1946 (entre) / 1947 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu. Couv. de couleur rouge dont le dos est renforcé par un liseret plastifié en couleur noire. Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette et au crayon à papier. Dessin (figures géométriques) fait à l'encre et aux crayons de couleurs ; une carte, faite à l'encre ; schémas de géométrie faits au crayon à papier et à l'encre.

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

Notes : Conjugaisons. Géographie (carte, faite à l'encre : "La Loire" et ses affluents). Calculs. Géométrie (avec schémas, faits au crayon à papier et à l'encre). Dessin (figures géométriques) fait à l'encre et aux crayons de couleurs.

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 : 10 p.

Langue : français

Béchereau Claudine née le 20 septembre
1934



Lundi 6 janvier 1947

Calcul n° 738 page 124

Le prix que le 1^{er} livre coûte de plus que les autres est: 7⁵⁰

Si j'enlève ^{7⁵⁰} du prix des 3 livres il me reste: $48^{50} - 7^5 = 41^{50}$

Le prix du 2^{ème} livre est aussi ^{41⁵⁰}
 $41^{50} : 3 = 13^{83}$ donc le prix du 3^{ème} livre est aussi ^{13⁸³} 13^{83}

Le prix du 1^{er} livre est:
 $13^{83} + 7 = 20^{83}$

Vérification: $20^{83} + 13^{83} + 13^{83} = 48^{50}$

4002500	9054
222	741298,70
065	
110	
0200	
380	
020	