
Exercices de calcul

Numéro d'inventaire : 2015.8.4335

Auteur(s) : Denise Perroton

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1960 (entre) / 1961 (et)

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

Description : Cahier cousu, couverture souple rouge avec motif "grain de riz" ton sur ton, dos plastifié noir, impression en noir, 1ère de couverture avec en haut manuscrits à l'encre noire le titre et le nom et prénom de l'élève ainsi que "6e A2",. Réglure seyes, encre bleue, rouge, crayon de bois.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Cahier d'exercices de mathématiques: numération (nombres décimaux), opérations sur les décimaux, résolution de problèmes, mesures de longueur, géométrie (bissectrice d'un angle, angles, hauteurs et médianes d'un triangle, construction de figures), périmètre.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 6ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 54 p. manuscrites sur 74 p.

Langue : français.

Denise Perrotton

exercices
de
calcul

classe de sixième A.2
année scolaire 1960-1961.

Vendredi 23 Septembre

Dire combien le nombre 1875,034 contient
d'unités de chaque ordre.

Le nombre 1875,034 contient.

1 unités de mille

8 centaines

7 dizaines

5 unités

0 dixièmes

3 centièmes

4 millièmes

vu

Mardi 27 Septembre

écrire le nombre comprenant 12 dz 4 centièmes
le nombre comprenant 12 dz 4 centièmes est 120,04

Effectuez l'addition suivantes

exact

$$74 + 128,42 + 1,087 = \underline{203,507}$$

Bien

74	→ 2
128,42	→ 8
+ 1,087	→ 7
203,507	→ 8

Mercredi 28 Septembre

effectuer.

$$157,53 - 79,075 = \underline{78,455}$$

157,53	
- 79,075	
78,455	