
Mathématiques.

Numéro d'inventaire : 2015.8.4158

Auteur(s) : Hazel Gulon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1997 (entre) / 1998 (et)

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

Description : Cahier agraphé, couverture cartonnée souple vert foncé, la couverture est brillante, 1ère de couverture, en haut, 3 lignes blanches qui font la largeur du cahier, 3 lignes noires, suivies par 3 lignes vert clair, au centre de ces lignes, "8000 plus" impression en blanc, en dessous, impression en noir, nombre de pages et poids du cahier "60 pages-87g", plus en bas, un cartable d'écolier avec plume et règle qui dépassent. Cartable de couleur noir et vert plus clair que la couverture, en dessous du cartable, "Calligraphe" impression en noir ; 4ème de couverture, 3 lignes blanches, suivies par 3 lignes noires, suivies par 3 lignes vert clair, en dessous, exemple de réglure qui se trouve à l'intérieur du cahier, en dessous, informations sur le cahier (poids, réglure, référence, nombre de pages, code barre), en dessous, "Calligraphe". Réglure seyes, avec marge, encre bleue, rouge. Polycopié collé dans le cahier.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17

Notes : Cahier de mathématiques composé de calculs d'heures avec additions, de problèmes avec additions, soustractions, les nombres décimaux, les fractions, comparaisons de nombres entiers avec les signes inférieurs et supérieurs, exercices de divisions, problème sur le calcul de surface d'un triangle, exercices de multiplications. Polycopié avec exercices de fractions.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours moyen

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 40 p. manuscrites sur 60 p.
couv. ill.

Langue : français.

Gulon Hazel

CM1-

Mée le 6.1.88.

Mathématiques.

Mercredi 29 Avril 1998

Les durées

Exemples

	1R	24 mm	16 s
+	2R	49 mm	57 s
	3R	73 mm	73 s
	4R	74 mm	

4R 14 mm 13 s

Boappé

1R = 60 mn = 3600 s
1 mn = 60 s



Devon

4 R 27 mn 54 s
+ 1 R 32 mn
+ 29 s

5 R 59 mn 83 s
6 R 60 mn 23 s

6 R 00 mn 23 s

6 R 42 mn 15 s
+ 3 R 57 mn 26 s

8 R 99 mn 41 s
10 R 39 mn

10 R 39 mn 41 s

Apply
1 R 49 mn 28 s
+ 3 R 54 mn 42 s

4 R 103 mn 70 s
4 R 104 mn 10 s
5 R 44 mn

5 R 44 mn 10 s

Jeudi 30 avril 1988

Babul

Les durées

1 5 R 32 mn 8 s
+ 15 mn 30 s
+ 3 R 25 mn 45 s

1 8 R 72 mn 83 s
1 9 R 12 mn 23 s

~~1 9 R 12 mn 23 s~~

3 R 38 mn 15 s
+ 45 mn 30 s
+ 2 R 58 mn 45 s

5 R 141 mn 90 s
142 mn 30 s
+ 7 R 22 mn

7 R 22 mn 30 s

8 R 30 s
+ 2 R 45 mn 28 s
+ 55 mn 5 s

10 R 100 mn 63 s
11 R 101 mn 03 s
11 R 41 mn

11 R 41 mn 03 s