
Cahier d'exercices mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.8.4347

Auteur(s) : Nicole Hilaire

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1951 (entre) / 1952 (et)

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

Description : Cahier cousu, couverture en papier vert, impression en bleu, 1ère de couverture avec le long du dos la représentation d'une fausse spirale, un cadre pleine page formé d'un double liseré aux angles arrondis avec un petit motif géométrique, l'angle supérieur gauche est constitué par une image représentant, sur un fond bleu, un gladiateur, à droite est inscrit "Vergé supérieur", en dessous, "Le Gladiateur", puis "Cahier de ...", "Appartenant à..." non complétés. 4ème de couverture avec la même fausse spirale, dans un cadre: la "Table de multiplication", les "Signes employés en arithmétique", la "division du temps", les "Chiffres romains", "Géométrie" avec des polygones et des solides dessinés. Réglure seyes, encre violette, verte, crayons rose, rouge et bleu.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 16,8 cm

Notes : Cahier d'exercices de 6e cours complémentaire, 3ème trimestre: multiplication et division d'un nombre complexe par un entier, résolution de problème, mouvement uniforme, déplacement en sens contraire, dans le même sens.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Cours complémentaire

Niveau : 6ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 22 p. manuscrites sur 24 p.

Langue : française.

couv. ill.

Orkoste H. Baue

5 Cours complementaire
ae

M. Breyer

Morzi 26 Avril

Multiplication et division d'un
nombre complexe par un nombre entier

ij 33 mm 540 x 6 =

3j 14h 35 mm 80 x 15 =

4h 15 mm. 180 : 6 =

5h 15 mm. 160 : 5 =

En prenant du vin a un tonneau a 1800 une
personne a mal formé le robinet qui laisse fuir
1 goutte par seconde. On veut apercevoir le fonde-
main a 3h 15 m. si 300 gouttes de vin font 1 cl,
combien a-t-on perdu de litre de vin.

ij 33 mm 540

x 6 x 6 x 6

30h 36 mm 36 h. exact

30h 33 mm 340

33h 5 mm. 240

1j . 3h 5 mm 340

3j	14R	35 mm	180	
15	70	175	90	
3	14	35	180	fauve
45j	310R	535 mm	270	
45j	310R	538 mm		
45j	10R	28 mm		
45j	217R			
55j	222R			

4R	15 mm	180	6
18x60	240		0R 48 mm 35
	255 mm		juste
	15		
	2mm x 60 = 180		
	1980		
	18		
	00		

2R	14 mm	160	5
0R	15 mm		183 mm 30 1/4
	0 mm	160	184 mm 36 1/2 - fauve
		10	

Groblaine

de 18930 à 224R il y a d'heure
24R
18930
5R 30 exact.

Se tonneau a coulé pendant
5R 30 x 845 = 12R 115
Il y a de secondes ^{13R 15} heures
12 x 360 x 13 x 60 x 145 = 2400 x 46800 = 49500
il faut 49500
nombre de et qu'on a perdu.
12 x 49500 : 800 = 34725 au 12 145

<u>Operations</u>		
36	45	13
15	60	36
108	3700	
26		23R 60 mm
46800		24R 80 mm
		18R 30 mm
		5R 30 mm