
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.

Ornate H. Baile

5 Cours complementaire
ae

M. Breyer

Marzoli 26 Avril

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

38 33 mm 540 x 6 =

39 148 35 mm 80 x 15 =

48 15 mm. 180 : 6 =

58 15 mm. 160 : 5 =

En prenant du vin à un tonneau à 18930 une
personne a mal fermé le robinet qui laisse fuir
1 goutte par seconde. On veut apercevoir le lendemain
à 8h 15 m. si 300 gouttes de vin font 1 cl,
combien a-t-on perdu de litre de vin.

58 33 mm 540

x 6 x 6 x 6

308 36 7 mm 36 H. exact

308 333 mm 340

338 52 mm. 240

19 . 38 53 mm 340

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

4R	15mm	180	6
15x60	240		0R 48mm 35
	255mm		juste
	15		
	2mm x 60 = 180		
	1980		
	19		
	00		

2R	14mm	160	5
0R	15mm		1R 3mm 20
	0mm	160	1R 4mm 30
	10		falso

Groblaine

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

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 16800 = 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	30
108	3700	
26		23R 60mm
46300		24R 80mm
		18R 30mm
		5R 30mm