Arithmétique

Numéro d'inventaire : 2023.0.54

Auteur(s): Janine Cohas

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle Date de création : 1950-1951 (restituée)

Inscriptions:

• impression : L'Ecolier Cahier de, appartenant à, Classe, Division(couverture)

• impression : Table d'addition, de multiplication, de soustraction, de division(au dos)

Matériau(x) et technique(s) : papier | encre

Description: Cahier avec couverture violette, intérieur manuscrit à l'encre violette et

commentaire de l'enseignant(e) en rose, réglure Séyès.

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

Notes : Cahier d'arithmétique avec leçons d'un côté et exercices de l'autre, leçons telles que: "

Les fractions ", " Les intervalles ", " Addition et soustraction ",

Mots-clés : Calcul et mathématiques Lieu(x) de création : Cherbourg

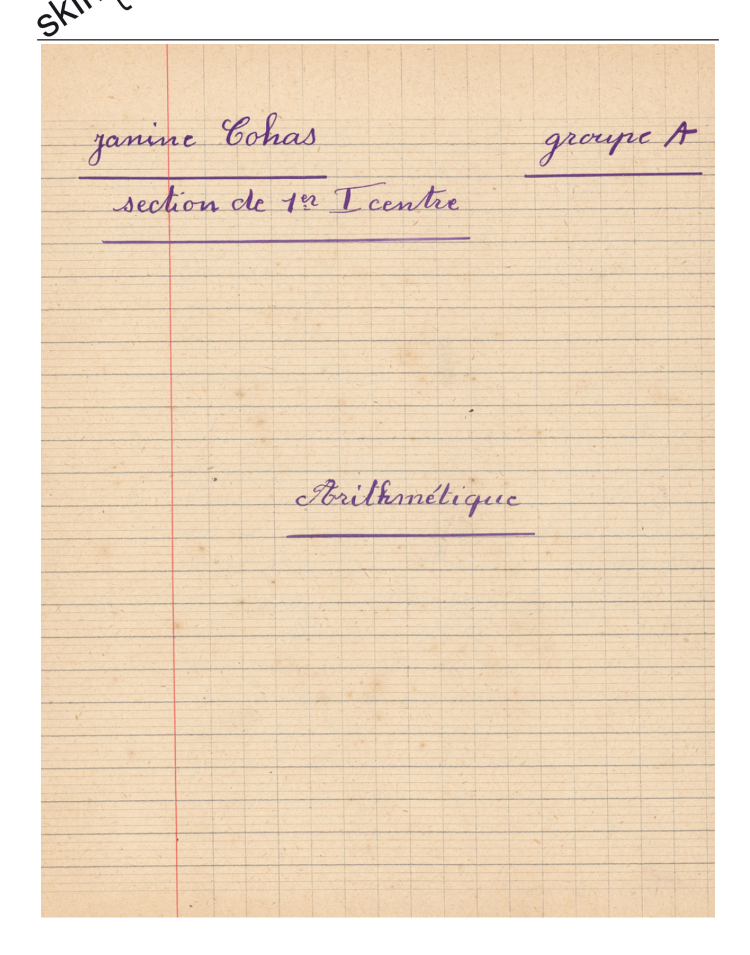
Utilisation / destination : enseignement, matériel scolaire

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 28 p.

Lieux : Cherbourg

1/4





	Les tractions
(a m	2 1 0 1
Exemple	Les fractions 3 de galeau & de ponsme & de lait
	Tode ky cle pains
d 10. 11	in de kg de pains Une fraction représente une ou plusieur parties de l'unité partagée en frac- tion égale
Definition	Une fraction represente une ou plusieux
	1. 1 01 11 1 1 1
	parties de l'unité parlage en plac-
	tion égale
	co o o o o o o o o o o o o o o o o o o
	Le nombre supérieur s'appelle le
	il indique com lien
	numérateur il indique combien
	on à prix de partie de l'unitée.
	Le nombre inférieur s'appelle le
* 7	ac morres e organista aggre
	dénominateur il indique encom.
	bien de parties l'unitée à été divise,
	Le numéraleur et le dénominateur
	111111111111111111111111111111111111111
	sont les deux termes de la fraction
0	11 0 1: 01 11:
Comparais	on d'une fraction avec l'unité:
	10121 P + 110' P : P' 11'
	1º) Une fraction estégale à l'unité
1	and to a manging lour estimal
	quand son numéraleur estégal
	à son dénominaleur: 4 5 6 78 . 1
	a son acnominance 4 5 6 78
	2º) Une fraction est inférieure à l'unité
	quand son numéraleur est plus
The second second	
	petit que son dénominateur
i de la companya de l	5
	5 3 41
	3

Exportar los artículos del museo Subtítulo del PDF

	Q. 0.0. 1. 1. 1 1.
3 Une fraction est supérieure à l'unite	
lorsque son numéraleur est plus	simplifier une fraction c'est traure
grand que son dénominateur	une fraction égale dont les termes
5 1 6 71	soient plus pelits
Comparaison de deux fractions: $\frac{6}{5}$ 7 1	36: -12 = 3 24 48: 8 - 6: 2 = 3 12 76: 8 - 6: 2 = 3
3 7	84 48:8:6:2 = 3
5	18 70 : 3
De deux fractions qui ont le même no.	Les fractions 3 et 3 rie penvent
autinateur la selut arande est cella ania	by plus être simplifiées elles sont is
minateur la plus grande est celle qui a	
le plus grand numérateur	réduclibles c'est à dire réduires à
De deux fraction qui ont le même mu.	leur plus simple exprésion
mérateur la plus grande est celle	Your simplifier une fraction il
qui a le plus petit denominateur	suffit de diviser ces deux termes
1 plus grand que 1	par un même nombre.
g plus grand que &	Beduction au même dénominateur
fractions égales.	3 015
	3 x6 = 18
	5 X 4 = 20
	3 5 6 2 4 2 4 2 4 3 2 4 4 4 3 2 4 4 4 3 2 4 4 4 3 2 4 4 4 3 2 4 4 4 3 2 4 4 4 3 2 4 4 4 4
Si l'on multiplie ou si l'on divise les	7 4 3 3 × 4 × 3 36 7 × 4 × 3 84
	7 x u x 3 84 5 x 7 x 3 - 405
deux termes d'une fraction par un	4 x + x 3 84
même nombre on obtient une fraction	3 x 7 x 4 = 5 c
égale à la fraction donnée	