

## **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

<u>'</u>		
zanine Cohas		
Manual Colon	group	· A
jarime como	groupe	- //
	0	
section de 1er I centre		
securit va :		1000
	Y	
		United States
	9 - /	
		AN AN
Frithmétique		
Continuelique		1
		1
		1217 E

	Les fractions  3 de galeau 3 de ponsme & de lait
Exemple	3 de galeau 3 de ponsme & de lait
	u de kg de pains
Definition	Une fraction représente une ou plusieur
	La de kg de pains Une fraction représente une ou plusieur parties de l'unité partagée en frac-
	Le nombre supérieur s'appelle le
	numérateur il inclique combien
	on à prix de partie de l'unitée.
	Le nombre inférieur s'appelle le
	dénominateur il indique encom.
	bien de parties l'imilee à cle divise,
	Le numéraleur et le dénominateur
for a war and	sont les deux termes de la fraction son d'une fraction avec l'unité:
comparad	1º) Une fraction estégale à l'unilé
,	quand son numéraleur estégal
	à son dénominaleur: 4 5 6 7 8 1
	2º) Une paction est inférieure à l'unité
	quand son numéraleur est plus
	petit que son dénominateur
	3 5 7 5

3) Une fraction est supérieure à l'unite	Simplification des fractions:
lorsque son numéraleur est plus	simplifier une fraction c'est traux
grand que son dénominateur	une fraction égale dont les termes
6 7 6 7 7	scient plus petits
Comparaison de deux fractions:	36:12 = 3
\$ E	36: 12 = 3 24 48:8:6:2 = 3 18 16:8:2:2 = 3
5 7	24 16:4
De deux fractions qui ont le même no	Les fractions & et 3 rie peuvent
mirateur la plus grande est celle qui a	plus être simplifiées elles sont in
le plus grand numéraleur	réductibles c'est à dire réduires à
De deux fraction qui ont le même mu	leur plus simple exprésion
mérateur la plus grande est celle	Tour simplifier une fraction il
qui a la plus petit denominateur	par un même nombre.
1 plus grand que 1	Beduction au même dénominaleur
fractions égales.	3 0 5
A STATE OF THE STA	3 x 6 - 18
	5 X 4 = 20
	35624 24
Si l'on multiplie ou si l'on divise les	3 5 6 2 4 2 4 7 4 3 3 × 4 × 3 = 36 7 × 4 × 3 = 84
deux termes d'ine fraction par un	5 X 7 X 3 - 405 4 X 7 X 3 84
même nombre on obtient une fraction	2 x 7 x 4 = 56
égale à la fraction donnée	3 × 7 × 4 784