

## Cahier d'arithmétique

Numéro d'inventaire: 2015.8.4334

Auteur(s): Alice Borlot

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle Date de création : 1928 (entre) / 1930 (et)

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

**Description**: Cahier cousu, couverture cartonnée marron, dos toilé noir, impression en noir, 1ère de couverture avec en haut à droite manuscrits à l'encre violette le titre et un nom, à gauche le long du dos, une illustration représentant une fleur et son feuillage, à droite "Pensionnat du Sacré-Coeur" et le lieu, en dessous "(B.D.R.)". Réglure seyes, encre violette, rouge, crayon de bois.

Mesures: hauteur: 22,5 cm; largeur: 17,4 cm

**Notes** : Cahier d'exercices de mathématiques: problèmes arithmétiques, d'algèbre, géométrie (aire, milieu, volume); en fin de cahier, 2 exercices de grammaire, vocabulaire. Remarques et notations de l'enseignant.e.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière: Post-élémentaire

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination : 86 p. manuscrites sur 88 p.

Langue: français.

couv. ill.

Lieux: Saint-Martin-de-Crau

	THE RESERVE THE PROPERTY OF TH
	ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR
	CONTROL PRINCES CONTROL CONTRO
A PART AND A STATE OF THE STATE	Année Scolaire 1988
	chunel electours, 1968
	Charles made and
	Arithmetique
Carlo Maria Carlo Maria	
0	6 Octobre Problème
L	6 Oct out of
· ·	roverne
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T	
///	n marchand gagne 20% sur le prisc
- C	n marchana golgne 2010 sur le prisc
SACRED THE	
a	achat en vendoont de la toile à rai
	n de 6:12 le mêtre Il vend à ce prisc
50	n de 6, 18 de metre. Il vend ou ce do sino
	a certour nombre de melsos et vou caro
	n certour nombre de mêtres et gorgne
OU	noi 259' Meais il est force d'écouler
The state of the s	John John John John John John John John
0	1
le	reste ouvec une rabois de 10% sur le
	the state of the s
40	rise de vente Dans l'ensemble le
0	néfice réalisé se monte à 663! bal
l'e	nelico rentino no monto o con o Francia
	a constant of the constant of
(1)	les le prise d'achat du mêtre et
~	and the state of the state of
0	
	e nombre de mêtre vendres que ra
	The state of the s
1	ais?
	0 0 1
	of all trace
	Politien .
.0	
9	Audato and the total
	supplied to all fall
V	dua va i a a a di
The state of the s	100 x 6, 12 · 6 12 - 1, 10 cm co
3	suppose 100 t et j'ai: 100 x 6, i 2: 612 francs
4	

•	Be qu'il owait acheté 100' il le revend	
	400 + 20 : 120	Le 8 Octobre 1928
	el 120° de prise de vente correspond 100	Le 8 Octobre 1928
	Cito ac gours and on the	
	de prise d'achat ou:	$\mathcal{M}_{\gamma}$
	100×6,12 5,10	Algibre
	Benéfice de la rime vente	
	663.255-4081	Crouvez la valeur d'oc d'après l'éga
	667. 255 40.	1.11' a cattle a se a agres i ega
	Benefice par metre	lite x: abe (a + b + c) (a : 6
	2 me prise de vente	lité x: abe Carbre Ca: 6
	gine torist de mente	oc = 192 - C 18
		2 2
1	- 6,12.0,611.6,508	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5	ou: 5;10-5; 508:0,408	quelle est la valeur numérique de sc (a : 10 b : 3) dans l'égalité:
/ !	Manbre de metres	(a:10 b:3) dans l'égalité:
)		90 - 63 - 40 2 1 3 01 3
	0,008 1000 metros	2 oc - b 3: 4 a 2 t 3 a 6 3
0.1		
hepour	e de prisc d'achat du métreest des,	20x - 2 x = 1200 - 213 20x - 2 x = 390 15
(	Le nombre de mêtre vendu au rabais,	900-97: 390
· .	est de 1000 métres	~ 200 203 04 200
		Bring 15 301 4 4 21, 5
		OL : 27,5
		Moardi a Octobre 19138
		Meardi 9 Octobre 1928
		· Algibre
		Algebre
2000		
	201 bc- a3 b (a: 9	pièce la seconde sera y ou:
	64x2x6x3-8xxxxx3: b. 5	2CX6,25 = 4x3,50,165
	1420-1536.884 7 6:3	
	14 20 - 15 56 - 58 4 ( - 5	ou: Le fais poisser de l'autre
		cole en changeant le signe
	5 a 2 b - 2 ac (a: y	165: 605 951745
	64x6x5- 24x7: 1 6.5	D'autre part j'ai:
	400-164: 232	
	400-16-2232	a 1 y = 126 metres
		Je pose mon équation et j'ai:
	12 a 3 c - 3 a ? b ? ( a - 8	6 00 85 124, 5=165
	, 8 ) 1.5	Ch.5) DL + 4 = 126
· v	64x7x12x3 64x7x25 ( c - 3	
Con	8 2 5 5	606,951245:165
	2364-660-1844	2 00,50 1245-1320
		13 90 25 = 11 55
	Problème	05 = 1155 Vu molan
		ou: oc. 4 3: 15 6
	11	y set y it is
	Une persaine a acheté e pieces de	Je remplace se par sa valeur
	toile l'une à 6, 15 le mêtre et l'auty	84+4=176
	à 2,50 le metre. Calculer la longueur	Je fais passer de l'autre coté
	de chaque pièce sachant qu'à	en changeant le signe et j'ai.
	aller & iller and the total	
	elles & elles meaurent 176 metres et	y: 126 -84: 08m
	que la premiere coûte 165 de	Paparse La longueur de la pretite pièce
	mans que l'autre	est de! 8 4 mêtres
	· Solution	La los dues de la deserte l'il
	y appelle se la langueur de la ven	La longueur de la grande prièce
		0.4 6. 01. 12. 9. 400 6. 1.44.
	of application of all a confidence and a confidence	est de g & metro.
	of appear of an english gutter of a a.	as ac. 9 meters.