

## Cahier d'exercices d'arithmétique

Numéro d'inventaire : 2015.8.4722

Auteur(s): Francis Panis

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle Date de création : 1964 (entre) / 1965 (et)

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

**Description**: Cahier cousu, couverture souple verte, impression en noir, 1ère de couverture avec en haut 3 écussons se superposant dont celui du milieu comporte un lion debout, dessous "Royal Calligraphie". Réglure bleue de type "papier millimétré" avec marge, encre violette, rouge, verte.

Mesures: hauteur: 21,8 cm; largeur: 17 cm

**Notes**: Cahier d'exercices: additions, additions avec les parenthèses, propriétés de l'addition, opérations avec 1 ou 2 inconnues, multiplications, puissances, monômes, résolution de problèmes, divisions, calculs sur les fractions, nombres décimaux.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 5ème

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination : 34 p. manuscrites sur 52 p.

Langue: français.

couv. ill.

Panis Francis	Classe de 5 es
	Année scolaire
	1964 - 1965
	Cahier d'exercices d' ARITHMÉTIQUE

	Lamedi 3 octob	е 1964
	Problème p. 12 nº 12	
Passablegerati	ions Golutisa	. Resuliat
Jw.	2	1)16
e .	Rous, égalisée les parts	
	M. D. (Four égalisée les parts J'entère : 2	
Adame III	16 - 2 = Chiffre des centaines :	14.
	14:75	2
	Chiffre des dizannes:	6
	à Chiffres des unités:	8
	f Se nombre est: 26	8   302.
	Le Chiffre des centaines:	
	Chiffres des dizares:	2
	2 x 3 :	6

j. 5120F + 220F: 5390F  Part de la 3 me
j 5120F + 5390F = 10510F  Gonne totale designent à
Jantager:  J 5120F + 5390F+ 10510F= 21030F
Pendredi 16 octabre.
2415+372+12+57+435) \$ 1834
\$\\ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc
j 2195 - 492 = 1203 20325 - 1703 = <u>92078</u>
6847-(320-2428)= 6036 6847-(320-2428)= 1812 6847-812= 6035
Opérations. Intimo. Resultats