## Cahier d'exercices d'arithmétique

Numéro d'inventaire : 2015.8.4724 Auteur(s) : Françoise Tagliaferri 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, calculs avec les parenthèses, opérations avec 1 ou 2 inconnues, multiplications, puissances, monômes, résolution de problèmes, calculs sur les fractions.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

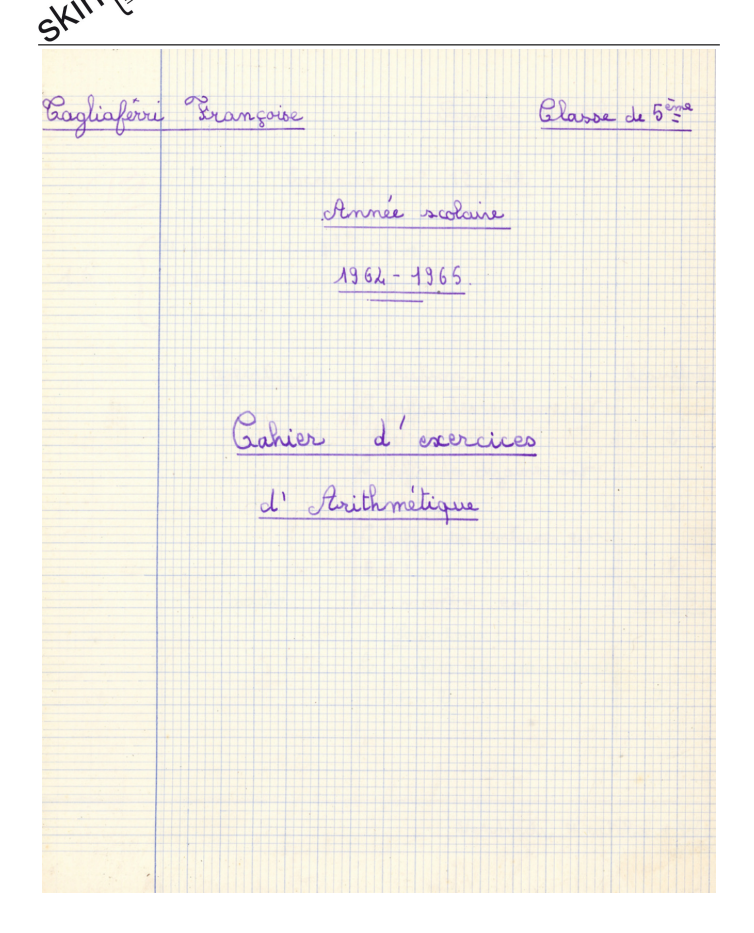
Niveau: 5ème

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination : 38 p. manuscrites sur 40 p.

Langue: français.

couv. ill.

1/4





		Samedi, 20	octobre 1464
B	been	cice no 12 4 12	
16 }		*.* <u>\</u> 2	
	Grécations	Solution Le shiffre des cent aure 7 (14): 7	Résultato
		? (19:7 de shifte des chizaines	2
3.02.13.8		E hills to continue	= 6
	Sporché	6 + 2  Re nombre ent.:  Garections	- 268
9.0		Le chiffer des cent a	unlo est:
		Le chiffen des contau	2
		Wends esti	9 octobre 1980

\$	5:10 8:90 120 120 10 510 5340 5120 = [27.020]
	Escercice p 28 no 34
juste	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
juste	10375+(2195-492) = 1703 70375+(2195-492) = 72078 70375+2195-492 = 72078
juste four 5127+4350-57	5 4 2 7 - (5725-4350) = 43 7 5 5 1 2 7 - 1375 = 3752 5 1 2 7 - (\$725-4350) = 25 = 3762 / (5 + 27 + 4726 - 4350) = 3752