

Problèmes

Numéro d'inventaire : 2015.8.4132

Auteur(s) : Germaine Coudry

Type de document : travail d'élève

Éditeur : Papeterie-Librairie-Imprimerie Ch.Rambaud

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1911 (entre) / 1912 (et)

Inscriptions :

- lieu d'édition inscrit : 74, Grande rue, Besançon

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

Description : Cahier cousu, couverture cartonnée souple violette, 1ère de couverture, impression blanche, rouge et verte, au centre étiquette collée avec représentation côté gauche Victor Hugo avec date de naissance et de mort, en dessous les mots "honneur" et "morale" disposés comme une banderole autour de feuillages, à la fin, une pile de livres avec sur le dessus un encrier et à côté un masque ; Côté droit de l'étiquette, représentation de Louis Pasteur avec date de naissance et de mort, en dessous les mots "Humanité" et "Travail" disposés comme une banderole autour de feuillages, en dessous des mots, ustensiles de chimie avec microscope, des éprouvettes et des verres de chimie. Au centre de l'étiquette classe de l'élève "Ile Année A", en dessous de chaque côté, les mots "Patrie" et "Devoir", en dessous nom et prénom de l'élève, le mot "Problèmes", manuscrits encre noire. En dessous, nom et adresse de la librairie "Papeterie-Librairie-Imprimerie Ch.Rambaud, 74 Grande Rue, Besançon". Réglure ligné avec marge, encre bleue, noire.

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

Notes : Cahier de mathématiques composé de problèmes avec solutions, tableau de nombres premiers, calculs de fractions.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : École primaire supérieure

Niveau : 2nde

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 19 p. manuscrites sur 36 p.

Langue : français.

couv. ill. en coul.

Germaine Gaudry

II^e année et

Problèmes

Vendredi 17 Mai 1912

Tableau des nombres premiers de 1 à 300

1	2	3	5	7	8	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29
31	32	33	37	38	41	43	45	47	48	51	53	54	55	59	61
62	63	67	68	71	73	75	77	79	80	83	84	85	89	90	92
94	97	98	101	103	105	107	109	110	113	114	115	116	117	118	119
127	128	131	132	133	137	139	140	141	142	143	149	151	152	153	157
158	159	163	164	167	168	169	173	174	175	179	181	182	183	184	185
191	193	194	197	199	200	201	202	203	204	211	212	213	214	215	216
223	224	227	229	230	233	234	235	239	241	242	243	244	245	251	252
253	257	258	259	263	264	265	269	271	272	273	277	278	281	283	284
285	286	287	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305

Les nombres premiers ^{jusqu'à 300} sont donc :

1	2	3	5	7	11	13	17	19	23	29	31	37	41	43	47
53	59	61	67	71	73	79	83	89	97	101	103	107	109	113	127
131	137	139	149	151	157	163	167	173	179	181	191	193	197	199	211
223	227	229	233	239	241	251	257	263	269	271	277	281	283	293	

B

Pour faire le tableau précédent, on pourrait écrire tous les nombres de 1 à 300 et barrer ceux qui ne