

Fluctuat nec mergitur.

Numéro d'inventaire : 1979.33114

Auteur(s) : Deberny

Type de document : couverture de cahier

Éditeur : non renseigné (Paris)

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1920 (vers)

Inscriptions :

- nom d'illustrateur inscrit : Deberny

Description : Papier épais violet, imprimé en noir.

Mesures : hauteur : 198 mm ; largeur : 150 mm

Notes : Couverture fournie par la Ville de Paris. Armoiries de la ville et devise, entourées d'une couronne de feuilles de chêne et de laurier + une médaille. "Ville de Paris - Fournitures scolaires gratuites - École primaire communale - Xe arrondissement". Mention ms à la plume : "cahier de brouillon app. à Raymonde Tolède". Verso: Table de multiplication.

Mots-clés : Protège-cahiers, couvertures de cahiers

Filière : Élémentaire

Niveau : non précisée

Nom de la commune : Paris

Nom du département : Paris

Autres descriptions : Nombre de pages : 2

ill.

Lieux : Paris, Paris

TABLE DE MULTIPLICATION

2 fois	2 font	4	5 fois	5 font	25	9 fois	9 font	81
2	3	6	5	6	30	9	10	90
2	4	8	5	7	35	9	11	99
2	5	10	5	8	40	9	12	108
2	6	12	5	9	45	9	13	117
2	7	14	5	10	50	9	14	126
2	8	16	5	11	55	9	15	135
2	9	18	5	12	60			
2	10	20	5	13	65			
2	11	22	5	14	70	10	10	100
2	12	24	5	15	75	10	11	110
2	13	26	6	6	36	10	12	120
2	14	28	6	7	42	10	13	130
2	15	30	6	8	48	10	14	140
3	3	9	6	9	54	10	15	150
3	4	12	6	10	60			
3	5	15	6	11	66	11	11	121
3	6	18	6	12	72	11	12	132
3	7	21	6	13	78	11	13	143
3	8	24	6	14	84	11	14	154
3	9	27	6	15	90	11	15	165
3	10	30	7	12	84			
3	11	33	7	13	91			
3	12	36	7	14	98	12	12	144
3	13	39	7	15	105	12	13	156
3	14	42	7	16	112	12	14	168
3	15	45	7	17	119	12	15	180
4	4	16	7	18	128			
4	5	20	7	19	135	13	13	169
4	6	24	7	20	142	13	14	182
4	7	28	7	21	149	13	15	195
4	8	32	8	8	64			
4	9	36	8	9	72			
4	10	40	8	10	80	14	14	196
4	11	44	8	11	88	14	15	210
4	12	48	8	12	96			
4	13	52	8	13	104			
4	14	56	8	14	112			
4	15	60	8	15	120	15	15	225

Signes employés en arithmétique :

+ plus, — moins, = égalité, × multiplié par, : divisé par, < plus petit,
> plus grand, √ racine de, p. %, p. 100.

