

Cahier de mathématiques. Tome 1

Numéro d'inventaire : 2016.90.49 Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle Date de création : 1909 (entre) / 1910 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: Cahier cousu avec couverture en papier bleu portant le tampon du lycée Janson de Sailly et les titres des leçons étudiées. Inscription "XX - 1" sur le plat supérieur. Réglure

double ligne 8 mm sans marge. MS encre noire et crayon rouge et bleu.

Mesures: hauteur: 22,2 cm; largeur: 17,5 cm

Notes : Cours du lycée Janson de Sailly. **Mots-clés** : Calcul et mathématiques

Filière : Supérieure

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 95 p.

ill.

Lieux: Paris

| the state of the s |
|--|
| |
| |
| Homo g'énéité. |
| - Como y enerce. |
| |
| On des qu'une relatives entre a, l. I est homogène |
| sproud en 2 mb eard de Joseph Roung de a 8 et du mem |
| oleyre |
| . Ohéorème Soul A, B, olivais lique |
| s'une figure, orphilos a , b, le nombres qui |
| la menoreal avie mu mence cente D' sufficion que voeus |
| new supposes wer l'unto on out beorse entre leur museure |
| um relation |
| (4) $f(a, b, - l) = g(a, b, - l)$ |
| on est aux qu'elle vaibnote si un renylon a, &, l |
| poer da, db, deloul qcq. |
| En alph quenous une carber unite V' sweet a', B' |
| le nuevus |
| Ou or |
| $a' \theta' - \ell' u - \lambda$ |
| $\frac{a'}{a} = \frac{b'}{\varrho} = \frac{\mathcal{U}}{\varrho} = \frac{\mathcal{U}}{\mathcal{U}} = i).$ |
| |
| a'= da b'= 16, l=11 |
| comme (4) a et obleme your ren lengues un l'unite ona |
| f(a; b), - l')= p(a!, b', - l') |
| flaa, 18, - 18/= g(10, 18, 18) |
| |
| |