

## 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)