

Numéro d'inventaire : 2015.8.2707

Auteur(s) : Maître

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle Date de création : 1929 (entre) / 1930 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu, couverture cartonnée souple verte. 1ère de couverture, inscription

manuscrite à l'encre noire "algèbre, Maître". Réglure seyès, encre noire, bleue.

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

Notes: Cahier de leçons sur les équations du second degré à 1 inconnue (révision), système d'équations du second degré, équations irrationnelles, logarithmes, usage des tables de logarithmes, progressions arithmétiques, progressions géométriques, intérêts composés, annuités. Au revers de la 1ère de couverture, un poème en anglais écrit au crayon de bois, au revers de la 4ème de couverture, construction d'une parabole au crayon.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 29 p. manuscrites sur 30 p.

Langue: Française

The day is enough. The mark is frozen the river dear.	le 5 Go: 1924. Equations du second degré à 1 incore.
Though clouds likes ashes the first sun flashes. On vellager windows that glimma res	le 12 Octobre 1929
Hark no longer the roa's o'er the flame	Equations qui se came nent au recondly. Equation bicarrée. 4. forme générale: ax", ba' + c = 0 25 résolution 12 exemple:
While through the measons. I have harful shadows	Bosons of = y. L'équation devient: yr. 29 y 1 wo = 5 (résolvante) ell a pour ravine
	$+25$ et $+4$, boules deux positives si $x^2 = +25$ $x' = \pm 5$ si $x^2 = +4$
	$x'' = \pm 2$. 4 sacines: $-5, -2, +2, +5$.

1/1