

Usage du compas de proportion, et de l'instrument universel, pour résoudre promptement & très-exactement les problèmes de la géométrie pratique, tant sur le papier que sur le terrain, sans aucun calcul. Avec un Traité de la division des champs. Par M. Ozanam, de l'Académie royale des sciences. Nouvelle édition, enrichie de figures en taille-douce

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Usage du compas de proportion, et de l'instrument universel, pour résoudre promptement & très-exactement les problèmes de la géométrie pratique, tant sur le papier que sur le terrain, sans aucun calcul. Avec un Traité de la division des champs. Par M. Ozanam, de l'Académie royale des sciences. Nouvelle édition, enrichie de figures en taille-douce

Contient : Usage de l'instrument universel
Traité de la division des champs
Catalogue des livres de mathématique qui se trouvent chez Charles-Antoine Jombert

Auteur(s) : Ozanam, Jacques (1640-1718)

Autre(s) responsabilité(s) : Jombert, Claude-Antoine (1740-1788) (Éditeur commercial)

Publication : A Paris, chez Charles-Antoine Jombert, fils, libraire rue Dauphine. - 4. M.DCC.LXIX.
AZvec Approbation & privilège du Roi

Description matérielle : XX-[4]-240-12 p., XII f. de pl. dépl. gr.s.c. ; in-12

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Approbation datée du 24 février 1746 ; privilège daté du 22 juillet 1746

Note sur la description matérielle : Signatures a8, b4, A-V8/4

Note sur l'exemplaire : pleine reliure d'époque, dos à nerfs orné, tranches rouges ; dos de reliure usé, reliure abîmée ; mentions manuscrites sur la page de titre "ex libris joannis marchais" "DeFitz Patrick d'Ofsorry pour mon fils"

Note sur la provenance : ouvrage ayant appartenu à Jean de Solminihac, don par convention en 2023

Sujet - Nom commun : Dessin -- Matériel
Compas (géométrie)

Matériel de dessin

Mathématiques -- Instruments

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages avant 1800

Lieu de publication, de représentation : Paris