

Cours de mathématiques démontré par notes réelles et universelles qui peuvent être entendues sans l'usage d'aucune langue, par Pierre Hérigone

Titre(s) : Cours de mathématiques démontré par notes réelles et universelles qui peuvent être entendues sans l'usage d'aucune langue, par Pierre Hérigone

Auteur(s) : Hérigone, Pierre

Editeur, producteur : Paris : H. Legras, 1634

Description matérielle : 346 p. : rel. parchemin ; in 8 ? carré

Classification décimale Dewey : XVII ème siècle

Note sur le contenu : Troisième tome

Sujet(s) : I130

Sujet - Nom commun : I Mathématiques