

Arithmeticae practicae methodus facilis

Titre(s): Arithmeticae practicae methodus facilis : per Gemmam Frisium, medicum ac mathematicum, iam recens ab ipso autore emendata, & multis in locis insigniter aucta. ; Huc accesserunt Iacobi Peletarij Cnomani annotationes: Eiusdem item de fractionibus astronomicis compendium:...

Est publié avec : Sphaera emendata. Eliae Vineti scholia. Compendium in sphaeram, per Pierium Valerianum Bellunensem. Petri Nonii Salaciensis demonstrationem... eodem Vineto interprete Ioannis de Sacrobosco Vinet, Élie

Auteur(s) : Gemma Frisius (1508-1558)

Autre(s) auteur(s) : Peletier, Jacques, dit Peletier du Mans (1517-1583)

Editeur, producteur : Paris : apud Hieronymum de Marnef & viduam Gulielmi Cauellat, 1578

Description matérielle : 93 p.- [3]f. : ill. ; gr. s.b. ; 17 cm

Classification décimale Dewey : XVI ème siècle

Note sur le contenu : Première éd. en 1540 chez Nicolaus Petris avec des annotations de Jacques Peletier du Mans (1517-1583).- Vignette gravée: Pélican se frappant la poitrine pour nourrir ses petits et devise "in me mors ; in me vita"

Résumé ou extrait : Mathématicien belge très connu, Regnier (or Regner, Reiner) Gemma Frisius (1508-155) qui enseignait et pratiquait la médecine à Louvain est plus connu aujourd'hui pour ses importantes contributions en astronomie et géographie (cartographie). Son intérêt pour l'astronomie et les instruments d'observation provient des incidences de l'astrologie en médecine. Cependant, cet ouvrage est le manuel d'arithmétique le plus répandu au XVIe s. Il connut 59 éditions. Il combine l'ancienne science des nombres et l'arithmétique commerciale. Nombreuses annotations anciennes dans les marges

Sujet(s) : J142 Arithmétique Mathématiques Ouvrages avant 1800 Astronomie Mathématiques 1800 Chronologie historique 1800

Sujet - Nom commun : I Mathématiques

Adresse électronique et mode d'accès : <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k54654j>

Image de présentation : <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k54654j/f.highres>

Text alternatif image de présentation : f.highres