

Mathématiques -- Instruments



Thème : **Mathématiques -- Instruments**

Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Mathématiques**





Autres formes du thème : Instruments de mathématiques
Mathématiques -- Appareils et matériel

Notices thématiques en relation (7 ressources dans data.bnf.fr)

Termes plus larges (1)

Appareils et instruments scientifiques  

Termes plus précis (6)

Abaques (mathématiques)   Calculatrices  





Compas (géométrie)   Planimètres  

Quipus   Règles à calcul  




Documents sur ce thème (23 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (18)


- | | | | |
|--|---|--|---|
| <p>The Routledge companion to media technology and obsolescence (2019)</p> | <p>, New York, NY : Routledge ⓘ</p> | <p>Les constructions mathématiques avec des instruments et des gestes (2014)</p> | <p>, Paris : Ellipses , DL 2014 ⓘ</p> |
| <p>Des équerres et des compas (2013)</p> | <p>, Clément Mathieu, Panazol : Lavauzelle , DL 2013 ⓘ</p> | <p>Die Raitpfennigprägung in den österreichischen Erbländern (2009)</p> | <p>, Bernhard Prokisch, Wien : Institut für Numismatik und Geldgeschichte , 2009 ⓘ</p> |
| <p>The Erwin Tomash library on the history of computing (2009)</p> | <p>, Erwin Tomash, Michael R. Williams, [Soquel (Calif.)] : publ. by Erwin Tomash and Michael R. Williams , 2009 ⓘ</p> | <p>Instruments géométriques à l'école élémentaire (2008)</p> | <p>, Institut de recherche sur l'enseignement des mathématiques. Groupe Élémentaire. Besançon, Besançon : Presses universitaires de Franche-Comté , DL 2008 ⓘ</p> |
| <p>Tools of American mathematics teaching, 1800-2000 (2008)</p> | <p>, David Lindsay Roberts, Amy Ackerberg-Hastings, Peggy Aldrich Kidwell, Washington (D.C.) : Smithsonian Institution , 2008 ⓘ</p> | <p>Les engrenages du calcul (2007)</p> | <p>, Michel Jannin (historien), Dijon , cop. 2007 ⓘ</p> |
| <p>Macchine matematiche (2006)</p> | <p>, Michela Maschietto, Maria G. Bartolini Bussi, Milano : Springer Milan : Springer e-books , 2006 ⓘ</p> | <p>The didactical challenge of symbolic calculators (2005)</p> | <p>, New York : Springer , cop. 2005 ⓘ</p> |
| <p>Die Rechenmaschine von Johann Christoph Schuster 1820/22 (2004)</p> | <p>, Bernhard Korte, Bonn : Kulturstiftung der Länder , 2004 ⓘ</p> | <p>Si les nombres m'étaient contés... (2002)</p> | <p>, Robert Charbonnier (professeur de mathématiques), Aubière : Institut de recherche sur l'enseignement des mathématiques , 2002 ⓘ</p> |
| <p>Instruments géométriques à l'école élémentaire (1996)</p> | <p>, Institut de recherche sur l'enseignement des mathématiques. Groupe Élémentaire. Besançon, Besançon : IREM de France-Comté , 1996 ⓘ</p> | <p>Histoire des instruments et machines à calculer (1994)</p> | <p>, Jean Marguin, Paris : Hermann , 1994 ⓘ</p> |

<p>Le Premier livre des instruments mathématiques mécaniques (1979)</p>	<p>, Jean Errard (1554-1610), Paris : Berger-Levrault , 1979 </p>	<p>Operations of the geometric and military compass 1606 (1978)</p>	<p>, Galileo Galilei (1564-1642), Washington (D.C.) : Smithsonian Institution press , 1978 </p>
<p>Calculating instruments and machines (1950)</p>	<p>, Douglas Rayner Hartree (1897-1958), Cambridge : University press , 1950 </p>	<p>Calculating instruments and machines (1949)</p>	<p>, Douglas Rayner Hartree (1897-1958), Urbana : the University of Illinois press , 1949 </p>

Images (4)














<p>[Illustrations de The Construction and principal uses of mathematical instruments...] (1758)</p>	<p>, London : J. Richardson , 1758 </p>	<p>[Illustrations de Traité de la construction et des principaux usages des instruments de mathématiques] (1752)</p>	<p>, Paris : Charles Antoine Jombert , 1752 </p>
<p>[Illustrations de Recueil d'ouvrages curieux de mathématiques et de mécanique] (1719)</p>	<p>, Daudet, Lyon : David Forey , 1719 </p>	<p>[Illustrations de Théâtre des instruments mathématiques et mécaniques avec l'interprétation des figures d'iceluy par François Béroald] (1582)</p>	<p>, Lyon : S.n. , 1582 </p>

Documents électroniques (1)




<p>Archimède (1994)</p>	<p>, Mont Saint Aignan (Seine-Maritime) : CRDP de Rouen ; Le Pré-Saint-gervais (Seine-Saint-Denis) : Novosoft international , 1994 </p>
-------------------------	--

Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Mathématiques -- Instruments" (23 ressources dans data.bnf.fr)

Auteur du texte (13)

Amy Ackerberg-Hastings		Robert Charbonnier (professeur de mathématiques)	
Jean Errard (1554-1610)		Galileo Galilei (1564-1642)	
Nicolas Grollier de Servière		Douglas Rayner Hartree (1897-1958)	
Institut de recherche sur l'enseignement des mathématiques. Groupe Élémentaire. Besançon		Michel Jannin (historien)	
Peggy Aldrich Kidwell		Bernhard Korte	
Michela Maschietto		Clément Mathieu	
David Lindsay Roberts			

Éditeur scientifique (3)

Arithmeum		Kulturstiftung der Länder	
Mark J. P. Wolf			

Préfacier (2)

Stillman Drake (1910-1993)		Albert France-Lanord (1915-1993)	
----------------------------	---	----------------------------------	---

Photographe (1)

Jean-Christophe Dupuy	
-----------------------	---

Traducteur (1)

Stillman Drake (1910-1993)



Autre (1)

Luc Trouche



Directeur de publication (1)

Évelyne Barbin



Graveur (1)

Daudet



Voir aussi (5 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (4)

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

Notice correspondante dans Library of Congress Authorities

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès

Notice correspondante dans Wikidata