

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection 1829](#)[Item](#)[Nouvelle grammaire française, composée d'un dialogue des principales règles de l'arithmétique et d'un traité de religion propre aux personnes de sexe différent.](#)

Nouvelle grammaire française, composée d'un dialogue des principales règles de l'arithmétique et d'un traité de religion propre aux personnes de sexe différent.

Auteur(s) : Jean-Baptiste Bruchet

Datation de la notice

Année1829
Date1829/08/15
Livraison33
Pages218
Numéro5005

Informations générales

LangueFrançais
CatégorieBELLES-LETTRES
Sous-CatégorieIntroduction et Langues
TitreNouvelle grammaire française, composée d'un dialogue des principales règles de l'arithmétique et d'un traité de religion propre aux personnes de sexe différent.

Informations auctoriales

Auteur(s)Jean-Baptiste Bruchet

Description matérielle

Nombre de feuilless9 3/4
Format de la référencein-12

Informations éditoriales

ImpressionLeroy
Lieu d'impressionBoulogne-sur-Mer

Lieux de vente 1

Librairie 1Tourneux
Lieu de vente 1Paris

Édition numérique

Éditeur numérique Équipe BiblioBase du projet ANR JCJC e-BdF, coord. Elsa Courant (CNRS-CEELF) ; projet EMAN (CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle).
Mentions légales

- Fiche : Équipe BiblioBase du projet ANR JCJC e-BdF, coord. Elsa Courant (CNRS-CEELF) ; projet EMAN (CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).
- Notice : Domaine public.

Citer cette page

Jean-Baptiste Bruchet

Nouvelle grammaire française, composée d'un dialogue des principales règles de l'arithmétique et d'un traité de religion propre aux personnes de sexe différent.

BiblioBase, référence 5005, 1829, livraison 33

Éditeur : projet ANR JCJC e-BdF (CNRS ; CELLF) ; projet EMAN, Thalim (CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle).

Consulté le 08/12/2025 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/BiblioBaseXIX-vd/items/show/262011>

Notice créée par [équipe BiblioBase](#) Notice créée le 25/06/2025 Dernière modification le 19/09/2025
