



An algorithm to compute a rule for division problems with multiple references [

Asociación Española de Profesores Universitarios de Matemáticas para la Economía y la Empresa (ASEPUMA),
2012

[text \(article\)](#)

Analítica

In this paper we consider an extension of the classic division problem with claims: The division problem with multiple references. Hinojosa et al. (2012) provide a solution for this type of problems. The aim of this work is to extend their results by proposing an algorithm that calculates allocations based on these results. All computational details are provided in the paper

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzM4NTIxMDg>

Título: An algorithm to compute a rule for division problems with multiple references electronic resource]

Editorial: Asociación Española de Profesores Universitarios de Matemáticas para la Economía y la Empresa (ASEPUMA) 2012

Tipo Audiovisual: division problems m ultiple references cooperative games talmud rule algorithm

Documento fuente: Rect@: Revista Electrónica de Comunicaciones y Trabajos de ASEPUMA, ISSN 1575-605X, N°. 13, 2012, pags. 107-118

Nota general: application/pdf

Restricciones de acceso: Open access content. Open access content star

Condiciones de uso y reproducción: LICENCIA DE USO: Los documentos a texto completo incluidos en Dialnet son de acceso libre y propiedad de sus autores y/o editores. Por tanto, cualquier acto de reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación total o parcial requiere el consentimiento expreso y escrito de aquéllos. Cualquier enlace al texto completo de estos documentos deberá hacerse a través de la URL oficial de éstos en Dialnet. Más información: <http://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI> | INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS STATEMENT: Full text documents hosted by Dialnet are protected by copyright and/or related rights. This digital object is accessible without charge, but its use is subject to the licensing conditions set by its authors or editors. Unless expressly stated otherwise in the licensing conditions, you are free to linking, browsing, printing and making a copy for your own personal purposes. All other acts of reproduction and communication to the public are subject to the licensing conditions expressed by editors and authors and require consent from them. Any link to this document should be made using its official URL in Dialnet. More info: <http://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI>

Lengua: English

Enlace a fuente de información: Rect@: Revista Electrónica de Comunicaciones y Trabajos de ASEPUMA,
ISSN 1575-605X, N°. 13, 2012, pags. 107-118

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es