

- Búsquedas
 - [Simple](#)
 - [Avanzada](#)
- Explorar por
 - [Término Clave](#)
 - [Autor](#)
 - [Valoración](#)
 - [Enfoque](#)
 - [Nivel Educativo](#)
 - [Revista](#)
 - [Editorial](#)
 - [Año](#)
- Acerca de
 - [Funes](#)
 - [Cuestiones Legales](#)
 - [Políticas de Uso](#)
 - [Depósito de Registros](#)

Título que contienen "computational thinking" Y Resumen que contienen "computational thinking"

Se muestran los resultados 1 a 1 de 1.
[Refinar la Búsqueda](#) | [Nueva Búsqueda](#)

Ordenar los Resultados: [Reorganizar](#)

Exportar 1 los resultados como [Exportar](#) [RSS 2.0](#) [RSS 1.0](#) [Atom](#)

1. Oliveira, Cleia Dalcil da Silva; Fernandes, Dienifer Ferner; Romio, Leugim Corteze; Soares, Maria Arlita da Silveira (2022). [Computational thinking situations in mathematics classes: an analysis of elementary school textbook collections](#). REnCiMa. Revista de Ensino de Ciências e Matemática, 13(6), pp. 1-23 .

Se muestran los resultados 1 a 1 de 1.
[Refinar la Búsqueda](#) | [Nueva Búsqueda](#)

Ordenar los Resultados: [Reorganizar](#)

Funes es un proyecto de "una empresa docente" (CIFE, [Universidad de los Andes](#), Bogotá, Colombia), en colaboración con el grupo [FQM-193](#) del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación de la Junta de Andalucía. Funes tiene el patrocinio del [Ministerio de Educación Nacional de Colombia](#).