

¿Alguna de las partes del problema se podría calcular de alguna otra manera?

¿Cómo

Revisa los cálculos que has realizado. ¿Has encontrado algún error?

¿De qué tipo de error se trata?

¿Cómo puedes evitar en el futuro cometer este tipo de error?

### Bibliografía

- FLAVELL, J. (1976): "Metacognitive Aspects of Problem Solving", en L.B. Resnick (ed.) (1976): "The Nature of Intelligence". N.J. Erlbaum Hillsdale.
- FLORES MARTÍNEZ, P y RICO ROMERO, L (2015): "Enseñanza y Aprendizaje de las Matemáticas en Educación Primaria". Madrid: Pirámide.
- Godino, j.d. coord. (2004): Didáctica de las Matemáticas para Maestros. Granada: Proyecto Edumat-Maestros.
- Godino, j.d. coord. (2004): Matemáticas para Maestros. Granada: Proyecto Edumat-Maestros.
- MARTÍNEZ MONTERO, J y SÁNCHEZ, C (2013): "Resolución de Problemas y método ABN". Madrid: Wolters Kluwer Educacion.
- MAYER, R.E. (1983): "Thinking, Problem Solving and Cognition". Nueva York:Ed. Freeman
- POLYA, G. (1983): "Mathematical Discovery: On Understanding. Learning and Teaching Problem Solving". Vol. 2. Nueva York : Ed. Wiley.
- PUIG, L. y Cerdón, F. (1988): "Problemas aritméticos escolares". Madrid: Ed. Síntesis.
- SCHOENFELD, A. (1985): "Mathematical Problem Solving". Orlando: Ed. Academic Press.