



DOWNLOAD



## Proyecto de inteligencia Harvard: 5.4 Resolución de Problemas Matemáticos

By Julio Rodríguez Fernández

Ciencias de la Educación Preescolar y Especial, 1999. soft. Book Condition: New. Encuadernación: Rústica Colección: Programa de intervención educativa Edad/Nivel: 3er ciclo Ed. Primaria (10-12 años) Área de Matemáticas Cada vez son más las aportaciones científicas que confirman que la inteligencia no es innata, que lo innato es la capacidad para adquirir esa inteligencia, igual que el lenguaje. Tanto el lenguaje como la inteligencia pues, hay que aprenderlos a través de la enseñanza. El Proyecto de Inteligencia Harvard es un método global que procura desarrollar la inteligencia, concebido inicialmente para alumnos de secundaria (12-16 años), el presente trabajo en una adaptación del Proyecto de Inteligencia Harvard al alumnado de los 2º y 3er ciclos de Educación Primaria (8-12 años). Es el resultado de cuatro años de trabajo en la zona rural de Madrid, durante los cuales se han aplicado de manera práctica las estrategias de este proyecto, para ayudar a los alumnos y alumnas a razonar, resolver problemas, dominar el lenguaje y tomar sus propias decisiones, siendo creativos. Este volumen es la adaptación de la Serie IV: Resolución de Problemas. Los materiales se adecuan preferentemente, no exclusivamente, al alumnado del 3er ciclo educativo (10-12 años). Las estrategias van complicándose de...



READ ONLINE  
[ 8.14 MB ]

### Reviews

*Complete guideline! Its this type of great read through. it absolutely was writtern quite perfectly and helpful. I am very happy to explain how this is basically the best book i actually have read through during my personal life and can be he very best book for at any time.*

-- **Joshua Gerhold PhD**

*A very awesome book with perfect and lucid reasons. It really is basic but shocks within the 50 percent of the book. Its been designed in an exceptionally easy way and is particularly merely right after i finished reading this ebook where in fact changed me, change the way i think.*

-- **Meagan Roob**