



Categoría: **Matemáticas recreativas**

Autor:

Luis Balbuena, M^a Dolores de la Coba

Editorial:

Proyecto Sur

Año de publicación:

1992

Nº de hojas:

188

ISBN:

84-87387-27-6

(Reseña pendiente de realización. Mientras se realiza la misma y para que os sirva de orientación os dejamos con lo escrito en la contraportada)

En la contraportada:

Desde Octubre de 1989 hasta Febrero de 1990 recorrió todo el Archipiélago Canario la Exposición Itinerante "Horizontes Matemáticos". La organización del recorrido estuvo a cargo de la Sociedad Canaria "Isaac Newton" de Profesores de Matemáticas que contó con el apoyo financiero de la Consejería de Educación del Gobierno de Canarias así como de los Cabildos Insulares de cada una de las islas y de los once Ayuntamientos de las ciudades que fueron sede de la Exposición.

Las diez mesas que provenían de París fueron enriquecidas con seis más, diseñadas íntegramente por profesores de centros de Canarias. Fue visitada por más de 30.000 alumnos de los niveles 7º y 8º de EGB y de Enseñanzas Medias y más de 3.500 personas no escolares.

Una de las actividades que se ofrecía a los escolares que la visitaban, era denominada "tómbola de problemas". Se presentaban 250 problemas distintos y los alumnos trataban de resolverlos. Al finalizar su visita, depositaban las soluciones en una urna.

Cuando la Exposición acabó su recorrido, había más de 6.500 respuestas que, no sin cierto esfuerzo, analizaron los autores de este libro, una a una, para poder ofrecer la visión que los

alumnos tienen de este tipo de problemas.

Creemos que es un material interesante para el profesorado que desee disponer de una obra que le ayude y oriente, si quiere llevar a cabo en su clase actividades sumamente creativas y que "enganchen", basadas en la Resolución de Problemas.

▣ **Materias:** problemas, didáctica, resolución de problemas, números, ecuaciones, lógica, geometría, grafos

▣ **Autor de la reseña:**
