

GUÍA DE LECTURA.

ANDRÉS Y EL DRAGÓN MATEMÁTICO.

Debes entregar un trabajo con los siguientes puntos:

1. Referencia bibliográfica: Autor, título, editorial, año de publicación, número de páginas.
2. Breve resumen del libro.
3. Contesta a las siguientes cuestiones:
 - Descifra el siguiente mensaje "TES141"
 - El gnomo Tarot explica a nuestros aventureros cual es la estrategia que hay que seguir para resolver una cuestión matemática. Descríbela.
 - Investiga en qué consiste el experimento de Schrödinger que se menciona en el libro
 - Intenta mejorar la definición de función que da el libro en la página 136, dando algunos ejemplos que la hagan más comprensible.
 - Busca ejemplos de espirales que aparezcan en la naturaleza o en el arte (pag. 163)
 - ¿Conoces algún poliedro más aparte de la pirámide? Cita los ejemplos que conozcas
 - ¿Puedes citar distintos conjuntos numéricos? (pag . 181)
 - Efectivamente un balón de fútbol es un poliedro formado por pentágonos y hexágonos (pag. 203). ¿A qué clase de poliedros pertenece? ¿Sabes como se llama ese poliedro?
 - Busca la fórmula de Euler que relaciona el número de caras, aristas y vértices de un poliedro

4. Ahora queremos tu opinión

- Opinión sobre el libro:
- Valora el libro del 1 al 10.
- ¿Recomendarías el libro a un amigo?
- ¿Te gustaría leer un libro similar?