

GUÍA DE LECTURA.

LA FÓRMULA PREFERIDA DEL PROFESOR.

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:
 - En la página 18 el profesor nos explica cómo se calcula el factorial de un número, por cierto el factorial de 4 se escribe $4!$). Calcula $6!$ y $9!$
 - Si consultas la página 36 sabrás lo que son números amigos. Busca parejas de números amigos(puedes consultar en Internet o en cualquier otra fuente).
 - ¿Qué es un número perfecto?. Cita algún ejemplo.
 - Resuelve el problema de la página 62.
 - ¿Qué son los números triangulares?
 - ¿Cuántos números primos hay?
 - ¿Sabes que es un número primo de Mersenne? Cita algún ejemplo.
 - En la portada del libro aparece la fórmula preferida del profesor. Seguramente no conoces todos los números que aparecen en ella, investiga sobre π , e , i .
 - En la página 200 se nos habla sobre el último teorema de Fermat ¿qué dice este teorema? ¿sigue todavía sin demostrar? Busca información.
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?