



El diablo de los números

Hans Magnus Enzensberger, nacido en Kaufbeuren, Baviera (Alemania) en 1929, es un escritor, ensayista y periodista, una de las figuras más importantes del pensamiento alemán de la posguerra.

Preguntas indagatorias

- 1.- ¿Cuándo se encontró Robert con el diablo?
 - a) En clase de Matemáticas.
 - b) Mientras dormía.
 - c) En el infierno.
 - d) En el cine.
- 2.- El autor trata de explicarnos la famosa serie de números descrita por un matemático llamado Bonatschi. ¿Qué animales utiliza para su ilustración?
 - a) Liebres.
 - b) Animales imaginarios que no existen en la realidad.
 - c) No utiliza animales.
 - d) Gnomos.
- 3.- El diablo, para explicar los números triangulares, se subió a una palmera pero, ¿qué tiraba al suelo en su demostración?
 - a) Dátiles.
 - b) Cocos.
 - c) Palmitos.
 - d) Almendras.
- 5.- ¿Qué han construido con la pirámide de números?
 - a) Un monumento.
 - b) Un monitor.
 - c) Una corneta.
 - d) Una casa.
- 4.- ¿Por qué está preocupada la madre de Robert?
 - a) Porque enfermó de viruela.
 - b) Está todo el día metido en su cuarto cantando La Traviata.
 - c) Está todo el día encerrado en su cuarto pintando liebres y murmurando números.
 - d) Porque no quiere comer.
- 6.- ¿Qué utiliza el diablo para explicar la combinatoria?
 - a) Los números de clase de los compañeros.
 - b) Sus motes.
 - c) Las iniciales de sus nombres.
 - d) Sus nombres completos.
- 7.- ¿Qué es un número PUM?
 - a) Un número primo.
 - b) Un número impar.
 - c) Un número con un signo de exclamación detrás.
 - d) El número del diablo.
- 8.- ¿Cómo llama el diablo a las sumas infinitas?
 - a) Sucesivas.
 - b) Series.
 - c) Megasumas.
 - d) Supermegasumas.
- 9.- En la pesadilla que Robert tiene en la undécima noche es perseguido por un ejército infinito de:
 - a) Conejos.
 - b) Señores Bockel.
 - c) Números locos.

d) Soldados profesionales.

10.- Cuando el diablo de los números explica a Robert cómo se demuestran las cosas en Matemáticas, lo compara con:

- a) Atravesar un río saltando de una piedra a otra hasta llegar a la orilla.
- b) Construir un edificio desde los cimientos.
- c) Montar la maqueta de un barco.
- d) Unir los eslabones de una cadena.

11.- En la última noche Robert recibe una invitación muy especial y en ella se le cuenta cuál es el nombre de su diablo de los números.

- a) Se llama Teplotaxl.
- b) Su nombre es Sr. Bockel.
- c) Le llaman Quetzal.
- d) No responde a ninguno de los nombres anteriores.

12.- ¿Qué regalo especial recibe Robert en esta cena?

- a) Una gran tarta redonda.
- b) Una calculadora mágica.
- c) Una estrella de oro de cinco puntas.
- d) Una botella de Klein.

Actividad de opinión:

Imagínate que eres crítico literario de un importante periódico. Escribe una reseña de 5 líneas para la sección de cultura del Dominical.