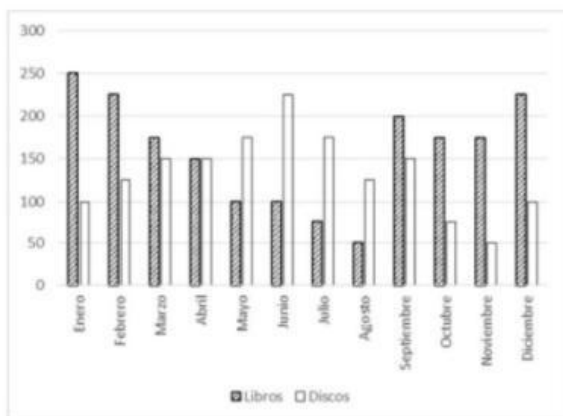


# CELEBRAMOS EL DÍA DEL LIBRO (2019)

El pasado 23 de abril celebramos el Día del libro. Este año nos propusimos, por un lado, dedicar una exposición en el colegio al libro "El principito" de Antoine de Saint-Exúpery y, por otro, aumentar el número de préstamos de la biblioteca de nuestro barrio.

En el siguiente gráfico aparece el número de libros y discos prestados el año pasado.



Indica si las siguientes afirmaciones respecto a la tabla son verdaderas o falsas:

AFIRMACIONES	VERDADERA	FALSA
A. Enero fue el mes en el que se prestaron más libros		
B. Agosto fue el mes en el que se prestaron menos discos		
C. En abril se prestaron los mismos libros que discos		

La bibliotecaria ha construido en la entrada de la sala de lectura una pirámide con papel reciclado de libros de texto antiguos. La base de la pirámide es un cuadrado. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?



Para la exposición de "El Principito" los alumnos han buscado en sus casas ediciones y ejemplares antiguos, y han encontrado estos 20 ejemplares:

EXPOSICIÓN	Nº de ejemplares
Edición comercial	6
Edición en rústica	7
Edición de bolsillo	5
Edición de lujo	2

¿Cuál es la moda?

En la salida de la exposición se ha puesto un dado gigante y, en sus 6 caras, aparecen 2 mensajes ("entre comillas") y 4 regalos:

Cara 1: Marca páginas de El Principito  
 Cara 2: "Feliz Día del libro"  
 Cara 3: Libro de bolsillo

Cara 4: "Sin regalo"  
 Cara 5: Marca páginas de Harry Potter  
 Cara 6: Llaveryo con un libro

AFIRMACIÓN	VERDADERA	FALSA
A. La probabilidad de conseguir el libro de bolsillo es $\frac{1}{4}$		
B. La probabilidad de un regalo es $\frac{2}{3}$		
C. La probabilidad de conseguir un marca páginas es $\frac{1}{3}$		
D. La probabilidad de quedarse sin regalo es $\frac{5}{6}$		



# CELEBRAMOS EL DÍA DEL LIBRO (2019)

Al finalizar el Día del libro, habían visitado el colegio 260 personas. ¿Cuál es la expresión más adecuada para indicar esta cantidad?

El presupuesto del ayuntamiento dedicado a libros es de dos millones setecientos mil euros. Señala cómo se expresaría esta cantidad en forma de potencia de base 10.



ARH