

NOMBRE _____ GRUPO _____ FECHA _____

Esta es la rifa de la kermés: **20 boletos a \$15**, tres premios. Contesta con **fracción y porcentaje**, no con «es fácil» o «está difícil».

Después inventas tú una rifa **que parezca justa y no lo sea**. El truco tiene que ser **matemático y estar escrito en el reglamento**: esconder un boleto no cuenta, eso es trampa de mano. Que los boletos que nadie compró **también entren a la tómbola** sí cuenta, porque está en las reglas y nadie las lee.

LOS 20 BOLETOS • \$15 CADA UNO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20							

LOS PREMIOS

1 bocina, cuesta \$150

2 tortas de la cooperativa, \$30 cada una

Un boleto no puede ganar dos premios.

TUS CHANCES DE VERDAD

LA PREGUNTA	FRACCIÓN	DECIMAL	PORCENTAJE
Con 1 boleto, ganar la bocina			
Con 1 boleto, ganar cualquier premio			
Con 1 boleto, no ganar nada			
Con 4 boletos, ganar la bocina			

Para que tus chances de ganar la bocina lleguen al **50 %** tendrías que comprar _____ boletos, y eso te costaría \$ _____. La bocina cuesta \$150.

MI RIFA AMAÑADA

CUÁNTOS BOLETOS, A CÓMO, Y QUÉ PREMIOS

LA REGLA DEL REGLAMENTO QUE NADIE VA A LEER

POR QUÉ PARECE JUSTA CUANDO LA ANUNCIAS

EL TRUCO, CON NÚMEROS

Sin números no hay truco, hay cuento.

LA PROBABILIDAD QUE LA GENTE CREE QUE TIENE

LA QUE DE VERDAD TIENE

LA CUENTA QUE DESTAPA CUALQUIER RIFA

La kermés junta \$ _____ con los 20 boletos y regala premios que valen \$ _____, así que se queda con \$ _____.

En mi rifa amañada, el que la organiza se queda con \$ _____.

RETO EXTRA Escribe al reverso el **ANUNCIO** de tu rifa, tal como lo pegarías en la pared, sin decir una sola mentira. Y abajo, la frase que un cliente listo te preguntaría antes de comprar.