

INSTITUCION EDUCATIVA RURAL BUENAVISTA
EVALUACION GRADO ONCE MATEMATICAS 1

1. En una bolsa hay 3 bolas rojas, 3 negras y 12 blancas. Una persona afirma que al sacar una bola al azar, los tres colores tienen la misma probabilidad de salir. Esta afirmación es
- verdadera, pues el número de bolas de cada color no importa.
 - falsa, pues no se sabe el número total de bolas en la bolsa.
 - falsa, pues hay más bolas de un color que de los otros dos.
 - verdadera, pues las bolas están repartidas de igual manera.

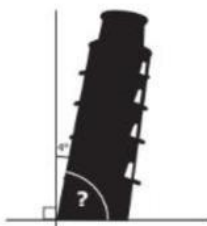
La torre de Pisa en Toscana es uno de los sitios turísticos más representativos de Italia. En la tabla se relaciona la cantidad de personas que ingresó cada día durante una semana, según el tipo de entrada que pagó.

Se pagan 17 euros de entrada y 5,5 más si se realiza reserva.

Tipo de entrada	Cantidad de personas que ingresaron						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Sin reserva	300	300	500	700	300	300	700
Con reserva	700	800	200	600	500	500	600



Con respecto a la vertical, la torre se ha inclinado 4° como se muestra en la gráfica.



¿Cuánto mide el otro ángulo?

- 4°
- 14°
- 86°
- 90°

Aproximadamente, ¿qué porcentaje del total de personas que visitaron la torre esa semana entraron sin hacer reserva?

- 56 %.
- 50 %.
- 44 %.
- 40 %.

Se lanzan cuatro fichas que tienen dos caras cada una. Una de las fichas es azul por sus dos caras, otra es blanca por sus dos caras y las otras fichas tienen una cara azul y una cara blanca. ¿Cuál de los siguientes eventos es imposible que ocurra?

- Obtener una cara azul y tres caras blancas.
- Obtener dos caras azules y dos caras blancas.
- Obtener tres caras azules y una cara blanca.
- Obtener cuatro caras azules y cero blancas.

El costo de la boleta en un cine depende de la edad de la persona, como lo muestra la tabla.

Edad en años (X)	Costo en pesos (Y)
Desde 0 y hasta 8	5.000
Más de 8 y hasta 16	7.000
Más de 16 y hasta 56	10.000
Más de 56	6.000

La gráfica que representa esta función es

