

Probabilidades y Estadísticas

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Nombre _____

Fecha _____

Maestro _____

- Excede
 Cumple
 Todavía No Cumple
 En Demanda
 Revisado/Repetido
 Modificado

Comentarios: _____

Probabilidades y Estadísticas

Las Plantas de la Ventana

La Señorita López está arreglando plantas en una ventana. Tiene una violeta, un cactus, unos helechos, y una planta de hiedra. ¿Cuántos diferentes arreglos puede hacer usando estas cuatro plantas en una sola línea?

Explíque su respuesta y lo que piensa.

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Nombre _____

Fecha _____

Maestro _____

- Excede
 Cumple
 Todavía No Cumple
 En Demanda
 Revisado/Repetido
 Modificado

Comentarios: _____

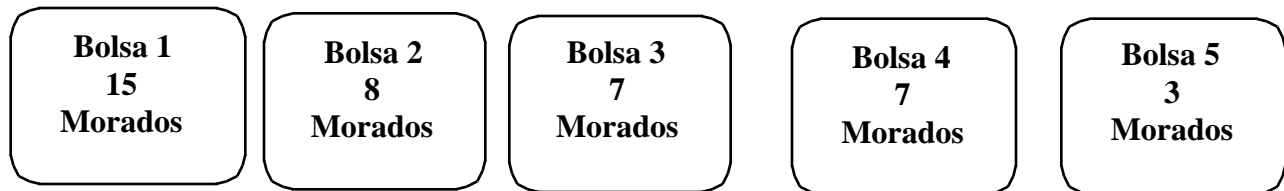
Probabilidades y Estadísticas

La Adivinanza de los Dulces

Emilia compró cinco bolsas de dulces. Decidió contar los dulces morados. Cuando terminó de contarlos esto es lo que vió.

Si Emilia hubiera comprado otra bolsa de dulces, ¿cuántos dulces morados más o menos, en **promedio**, cree que habrían en la bolsa?

Explíque su respuesta y lo que piensa.



Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Nombre _____

Fecha _____

Maestro _____

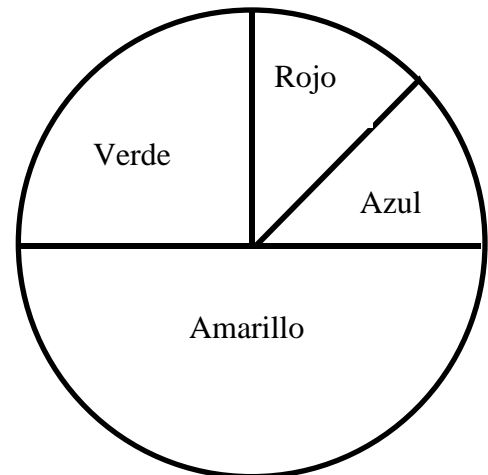
- Excede
 Cumple
 Todavía No Cumple
 En Demanda
 Revisado/Repetido
 Modificado

Comentarios: _____

Probabilidades y Estadísticas

La Ruleta

Nuestra clase tiene una ruleta que se mira así:



Tres grupos usaron la ruleta y la giraron 40 veces cada uno. Haga una tabla en la que muestre los numeros de veces que puede caer en cada color.

Explique su respuesta y lo que piensa.

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Nombre _____

Fecha _____

Maestro _____

- Excede
 Cumple
 Todavía No Cumple
 En Demanda
 Revisado/Repetido
 Modificado

Comentarios: _____

Probabilidades y Estadísticas

Las Canicas de Susana

Susanita tiene una bolsa de canicas. El contenido de su bolsa se muestra en la tabla de abajo. Si Susanita mete la mano en su bolsita sin mirar, y saca una canica, ¿Cuáles son las probabilidades de que sea una azul?

Explique su respuesta y lo que piensa.

Colores de las Canicas	Número de las Canicas
Rojas	11
Verdes	14
Azules	8
Amarillas	7

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Nombre _____

Fecha _____

Maestro _____

- Excede
 Cumple
 Todavía No Cumple
 En Demanda
 Revisado/Repetido
 Modificado

Comentarios: _____

Probabilidades y Estadísticas

Cambio Exacto

Antonio fué a la feria del condado, y vió una máquina vendedora que da la oportunidad de ganar tarjetas de beisbo. Cuesta \$0.50 el juego. La máquina agarra solo cambio exacto, de monedas de a veinticinco, de a diéz y de a cinco. ¿Cuántas combinaciones de diferentes monedas, podría usar Antonio para obtener sus tarjetas de beiból?

Explíque su respuesta y lo que piensa.

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Nombre _____

Fecha _____

Maestro _____

- Excede
 Cumple
 Todavía No Cumple
 En Demanda
 Revisado/Repetido
 Modificado

Comentarios: _____

Probabilidades y Estadísticas

La Tienda de los Helados

Los clientes de la Tienda de Helados Doña Adela, pueden escoger entre los tres sabores de helados que hay. Y cuatro cosas para poner encima para acompañarlo. ¿Cuántas combinaciones de helados de un sabor con una cosa encima se pueden hacer en la tienda de helados?

Explíque su respuesta y lo que piensa.

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Nombre _____

Fecha _____

Maestro _____

- Excede
 Cumple
 Todavía No Cumple
 En Demanda
 Revisado/Repetido
 Modificado

Comentarios: _____

Probabilidades y Estadísticas

La Cafetería de las Tortas

María tiene hambre y se va para la Cafetería de Tortas, la cual tiene una selección muy limitada. María puede elegir entre dos tipos de pan: trigo y pan blanco. También puede elegir entre tres tipos de carne (rez, jamón, pastrami) y tres quesos diferentes (amarillo, suiso, y duro). Si María puede escoger solo un tipo de pan y un tipo de carne y un tipo de queso para la orden de tortas,

4P07

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Nombre _____

Fecha _____

Maestro _____

- Excede Cumple Todavía No Cumple En Demanda Revisado/Repetido
 Modificado

Comentarios: _____

Probabilidades y Estadísticas

Bolsas de Cacahuates

Los del cuarto grado que están en la clase del Sr. Pérez, compraron unas bolsitas de cacahuates. Cada estudiante en la clase reportó cuántos cacahuates habían en su bolsa. Estos son los números que cada estudiante reportó:

Número de Cacahuates que hay en Cada Bolsa

14 17 15 16 16 18 21 13 15 14 15
15 16 17 17 19 17 16 19 15 19

¿Cuál es el número promedio común de cacahuates que hay en las bolsas?

Explique su respuesta y lo que piensa.

4P08

Scorer	CU	PS	V	C	Acc
--------	----	----	---	---	-----

 Nombre _____

Fecha _____

Maestro _____

- Excede Cumple Todavía No Cumple En Demanda Revisado/Repetido
 Modificado

Comentarios: _____

Probabilidades y Estadísticas

El Dado de Rogelio

Rogelio tiene dos dados regulares (1-6). Cuando los rueda junto, ¿Cuáles son las posibilidades de que saque un total de siete o más?

Explíque su respuesta y lo que piensa.