



Institución Educativa Juan XXIII

Resolución de Aprobación 11 75 del 31 de octubre de 2012

Resolución de Aprobación Media Técnica: 1263 del 7 de Febrero de 2017

DANE: 105001006556 – NIT: 900585184-1

PLAN DE APOYO

Asignatura: Estadística

Periodo: 3

Grado: Séptimo

Docente: Hugo Alonso Ramírez García

Nombre del Estudiante:

Grupo: 7

ACTIVIDADES

Presentar trabajo en hojas de block la solución de los siguientes problemas y ejercicios, incluyendo el proceso y las operaciones requeridas.

Responde las preguntas 1 y 2 de acuerdo a la siguiente información:

En una bolsa hay diferentes dulces, 14 de fresa, 9 de piña, 6 de mango y 3 de mora.

1. ¿Qué probabilidad hay de que una persona saque de la bolsa un dulce de mora?
2. ¿Qué probabilidad hay de que una persona saque de la bolsa un dulce de mango?

Responde las preguntas 3 y 4 de acuerdo a la siguiente información:

Se lanzan dos dados al mismo tiempo y caen sobre una mesa.



3. ¿Qué probabilidad hay de que al sumar las caras su suma de 8?
4. ¿Qué probabilidad hay de que al sumar las caras su suma de más de 8?

Nota: El taller vale por una nota y la sustentación vale por dos notas.