

COLEGIO LUIS CARLOS GALAN SARMIENTO
GRADO SEXTO Guía No 8

Semana 17

Mayo 18 al 22 de 2020

Área MATEMATICAS

Asignatura: Aritmética

Tema: Evaluación números enteros

Nota: La evaluación será enviada directamente a cada correo, por favor leer muy bien, analizar, realizar los respectivos procesos y marcar la respuesta correcta. Enviar la evidencia al correo tareasmate67@gmail.com

Asignatura: Habilidades del Pensamiento

Tema: Diagrama de Barras

Se realizó una encuesta a un grupo de personas para saber cuál es la fruta preferida, los resultados de la encuesta se presentan en la siguiente tabla de frecuencias

Tabla de frecuencias

Datos	Frecuencia
Fruta preferida	
manzana	12
pera	15
mandarina	8
Durazno	20
melocotón	10

Teniendo en cuenta la información de la tabla de frecuencias realizar la siguiente actividad:

1. Elaborar el diagrama de barras
- 2.Cuál es la fruta preferida por más personas
3. Cuántas personas fueron entrevistadas

Desarrollar la actividad bien organizada el diagrama con colores, organice la frecuencia (eje vertical en intervalos de 2 en 2 o de 5 en 5 hasta 20).

Enviar la evidencia al correo tareasmate67@gmail.com en el transcurso de la semana.

Marcar la actividad con el nombre y el curso

COLEGIO DISTRITAL LUIS CARLOS GALAN SARMIENTO IED
GEOMETRÍA GRADO SEXTO ACTIVIDAD VIRTUAL 8
Semana 17 del 18 al 22 de mayo

Observa el siguiente video y escribe en tu cuaderno https://www.youtube.com/watch?v=rDkBr_pKvgk

1. ¿Cuándo dos ángulos son Consecutivos?
2. ¿Cuándo dos ángulos son Adyacentes?
3. ¿Cuándo dos ángulos son opuestos por el vértice?
4. A partir de la gráfica escribe cómo son las siguientes parejas de ángulos



- A. $\angle A$ y $\angle B$ son _____
- B. $\angle A$ y $\angle D$ son _____
- C. $\angle A$ y $\angle C$ son _____
- D. $\angle B$ y $\angle D$ son _____
- E. $\angle M$ y $\angle N$ son _____
- F. $\angle P$ y $\angle Q$ son _____
- G. $\angle N$ y $\angle Q$ son _____
- H. $\angle M$ y $\angle P$ son _____
- I. $\angle M$ y $\angle Q$ son _____
- J. $\angle B$ y $\angle C$ son _____

5. Dibuja en tu cuaderno tres ejemplos de rectas secantes, ponle nombre a cada ángulo y mide cada ángulo en cada dibujo

Recuerda tomar foto de la actividad y enviarla al correo elprofeguss@gmail.com