

ALUMNO: \_\_\_\_\_ GRADO: \_\_\_\_\_ GRUPO: \_\_\_\_\_ FECHA 10/SEP/2020

Aprendizaje esperado: Recolecta, registra y lee datos en histogramas, polígonos de frecuencia y gráficas de línea

ACTIVIDAD.- RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS QUE SE TE PLANTEAN.

a) Observa la siguiente gráfica de barras que está relacionada con el número de alumnos de un grupo con respecto a su calificación y contesta las preguntas.



¿Cuántos alumnos sacaron diez? \_\_\_\_\_

¿En cuál calificación fueron diecisiete alumnos? \_\_\_\_\_

¿Cuántos alumnos fueron los que reprobaron? \_\_\_\_\_

¿Cuál es el número de alumnos con calificación de diez? \_\_\_\_\_

¿En cuál calificación se concentra mayor número de alumnos? \_\_\_\_\_

¿Cuántos alumnos sacaron de calificación siete u ocho? \_\_\_\_\_

¿Cuántos alumnos sacaron de calificación cinco o diez? \_\_\_\_\_

b) En un supermercado de Chihuahua, a los clientes se les van otorgando puntos por cada una de las compras que realiza.

La siguiente gráfica poligonal muestra las compras que hizo la señora Jurado y los puntos acumulados en cada compra.



a) ¿Cuántos puntos le dan por cada cien pesos de compra? \_\_\_\_\_

b) ¿Cuántos puntos logró acumular en las siete compras que hizo? \_\_\_\_\_

c) Elabora una gráfica poligonal con los datos de la siguiente tabla respecto de los resultados obtenidos por un grupo de alumnos en una prueba.

Calificación	No. De alumnos
5	2
6	3
7	6
8	8
9	4
10	2

