



## EVALUACIÓN MENSUAL DE MARZO

### MATEMÁTICAS 6°

Nombre del alumno: \_\_\_\_\_

INSTRUCCIONES: Contesta los siguientes problemas.

En el colegio A, les gusta el rock a 12 de sus 60 alumnos. En el colegio B, les gusta el rock a 18 de sus 120 alumnos. ¿A qué porcentaje de alumnos les gusta el rock en cada colegio?

Datos	Operación	Resultado
		Colegio A _____
		Colegio B _____

Lara acertó el 85% de las preguntas del test de inglés. Si el test tenía un total de 160 preguntas, ¿En cuántas preguntas no acertó?

Datos	Operación	Resultado
		No acertó _____ preguntas

Mi tío tiene un terreno cuadrado que mide 12m. Si en la mitad sembrará árboles de naranja ¿Cuál será el área del terreno sembrado?

Datos	Operación	Resultado
		Sembró _____

INSTRUCCIONES: Del siguiente grupo de datos determina la mediana, la media, moda y rango, llenando las tablas correspondientes.

Se realizó una encuesta sobre el peso de los alumnos de 6° grado, de la escuela "Venustiano Carranza", de los que tenemos los siguientes datos: 50, 48, 46, 36, 48, 33, 50, 50, 50, 35, 36, 48, 33, 32, 33, 40, 33, 40, 32, 32.

Datos	Conteo	Frecuencia
Total:		



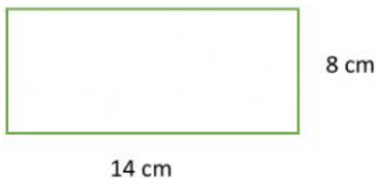
## EVALUACIÓN MENSUAL DE MARZO

Después de registrar los datos de frecuencia llenaron la siguiente tabla para organizar los siguientes datos:

Moda en el peso	Media	Mediana	Rango

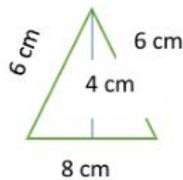
Usa el espacio para las operaciones que te podrán dar punto extra.

INSTRUCCIONES: Calcula el área, perímetro y volumen de las siguientes figuras, según sea el caso.



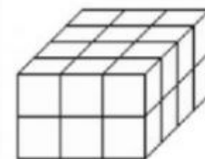
Área: \_\_\_\_\_

Perímetro: \_\_\_\_\_

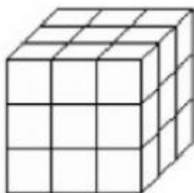


Área: \_\_\_\_\_

Perímetro: \_\_\_\_\_



Volumen: \_\_\_\_\_



Volumen: \_\_\_\_\_