



# Media, Moda y Mediana

Nombre \_\_\_\_\_ Grado \_\_\_\_\_

1. La profesora de Ed. Física pesa a un grupo de estudiantes para obtener el peso promedio y la moda del grupo. Los pesos obtenidos son los siguientes:

41	46	47	42	50	43	41	49	46	44	46
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Suma de los pesos: \_\_\_\_\_ kg

Número de estudiantes pesados: \_\_\_\_\_

Peso promedio: \_\_\_\_\_ kg      Moda: \_\_\_\_\_ kg



2. Calcula el promedio y la moda de las estaturas de estas personas.



Suma de estaturas: \_\_\_\_\_ cm

Número de personas: \_\_\_\_\_

Altura promedio: \_\_\_\_\_ cm

Moda: \_\_\_\_\_ cm

3. Este bimestre la hermana de Micaela obtuvo en Ciencias las siguientes calificaciones:

15	20
17	17
17	15
18	17

Suma de las calificaciones: \_\_\_\_\_

Número de calificaciones: \_\_\_\_\_

Calificación promedio: \_\_\_\_\_

Moda: \_\_\_\_\_

4. En una competencia gimnástica Raúl obtuvo el siguiente puntaje para su equipo.



Suma de los puntos: \_\_\_\_\_

Número de puntajes: \_\_\_\_\_

Puntaje promedio: \_\_\_\_\_

5. La siguiente tabla muestra el tiempo que Narumi dedica a los videojuegos durante la semana.

Día	Martes	Miércoles	Viernes	Sábado
Tiempo (minutos)	25	30	45	60



Suma del tiempo en minutos: \_\_\_\_\_

Cantidad de días que juega: \_\_\_\_\_

Tiempo promedio en minutos: \_\_\_\_\_

6. Observa la tabla donde un grupo de jóvenes registró su superhéroe favorito:

	Iron Man	Batman	Capitán América	Thor	Iron Man	Spider Man	
	Spider Man	Iron Man	Batman	Iron Man	Mujer maravilla	Thor	
	Hulk	Spider Man	Thor	Mujer maravilla	Spider Man	Hulk	
	Mujer maravilla	Aquaman	Iron Man	Batman	Capitán América	Capitán América	

El superhéroe de moda en este grupo es: \_\_\_\_\_