



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.



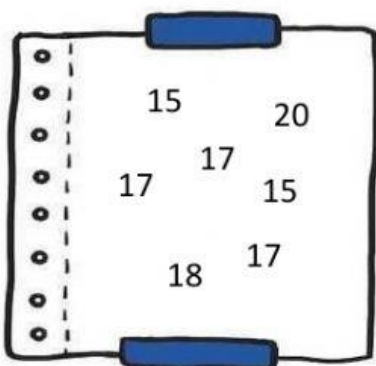
Suma de estaturas: _____ cm

Número de personas: _____

Altura promedio: _____ cm

Moda: _____ cm

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



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:

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

El superhéroe de moda en este grupo es: _____