



Media aritmética y moda

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.



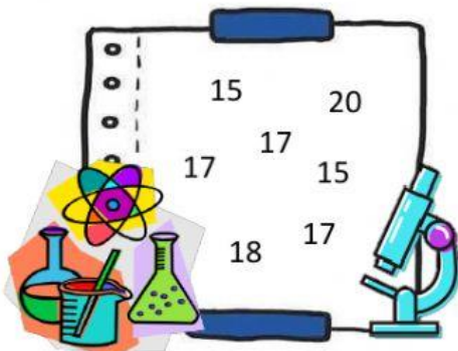
Suma de estaturas: _____ cm

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:

	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: _____