

1. Relaciona ambas columnas:

Media aritmética

DATO QUE MÁS SE REPITE

Moda

QUEDA EN MEDIO DE UN CONJUNTO DE DATOS ORDENADOS

Mediana

DIFERENCIA ENTRE LOS DATOS MÁXIMO Y MÍNIMO

Rango

PROMEDIO DE UN CONJUNTO DE DATOS

Valor intermedio de datos

Media	Moda	Mediana	Rango
-------	------	---------	-------

Valor promedio de datos

Moda	Rango	Mediana	Media
------	-------	---------	-------

1- Completa:

1)	15, 23, 19, 20, 23	5)	22, 37, 19, 25, 37, 51, 82
orden:	15, 19, 20, 23, 23	orden:	<input type="text"/>
	Média: $100 \div 5 = 20$		Média <input type="text"/>
	Mediana 20		Mediana <input type="text"/>
	Moda 23		Moda <input type="text"/>
	Amplitud: $23 - 15 = 8$		Amplitude: <input type="text"/>

Observa las edades de un grupo de primero en la secundaria y contesta

12	12	13	12
14	12	11	13
11	12	11	12
13	12	11	12
13	12	11	11

Calcule el promedio de los siguientes datos. 2, 6, 1, 8, 6, 10, 3, 5, 2, 1, 6, 5, 6

- A 5 B 3,2 C 4,7

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| a) ¿Cuál es la media? | <input type="text"/> |
| b) ¿Cuál es el rango? | <input type="text"/> |
| c) ¿Cuál es la moda? | <input type="text"/> |
| d) ¿Cuál es la mediana? | <input type="text"/> |