

En la última temporada de Clash Royale, dentro del clan de Team Queso, cada jugador del equipo consiguió en las guerras de clanes las coronas que se enseñan en la siguiente tabla.

	Coronas	6	5	7	8	6	12	5	9	4	6
	Jugador	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

FRECUENCIA ABSOLUTA

La F.A. es el número de veces que un dato se repite.

Por ejemplo:

La F.A. de 6 coronas es 3.

La F.A. de 5 es 2.

La F.A. de 12 es 1.

La F.R. de un dato es el número de veces que este aparece dividido entre el total de datos.

Por ejemplo:

5 coronas las consiguen 2 jugadores del total que son 10.

$$2/10$$

FRECUENCIA RELATIVA

ESTADÍSTICA

MEDIA

Se obtiene sumando todos los datos (números) y dividiéndolo entre la cantidad total de datos. Por ejemplo:
 $6+5+7+8+6+12+5+9+7+6$
 Y se divide entre 10
 Media $\rightarrow 7'1$

MODA

Es el valor que más F.A. tiene, es decir, que más veces se repite. En este caso es el 6 que se repite 3 veces.

Se resta el dato mayor al dato menor.

RANGO

Por ejemplo $12-4=8$

MEDIANA

Si tenemos datos impares: ordenamos los datos de menor a mayor y el dato del centro es la mediana. Si los datos son pares, hacemos la media entre los dos datos centrales.
 $4-5-5-6-6-6-7-8-9-12$

$$6+6 = 12/2 = 6$$