

MODA, MEDIA E MEDIANA

Dato il seguente campione, organizzalo in una tabella delle frequenze, poi calcola moda, media e mediana.

5	7	2	9	7
---	---	---	---	---

Per prima cosa ordina i valori dal più piccolo al più grande (trascina i numeri)

--	--	--	--	--

Ora organizza i valori in una tabella delle frequenze

VALORE	FREQUENZA

La moda è il valore con frequenza più alta

MODA =

Per calcolare la mediana organizza i valori in ordine crescente, e cancella via via il numero più grande e il numero più piccolo

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--

--

La mediana è: _____

Per calcolare la media basta sommare tutti i numeri, e dividere per 5 (il campione è formato da 5 valori)

$$(\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}) \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

La media è: