

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Un responsabile di negozio stava cercando di capire quante persone hanno fatto i loro acquisti online rispetto a farlo nei negozi. Per fare questo ha sondato diverse case nei quartieri vicini. I risultati sono mostrati sotto:

Campione #	1	2
in linea	3	4
Disponibile	2	3

Sulla base delle informazioni presentate, puoi dedurre qualcosa sul numero di persone che hanno effettuato acquisti online rispetto a quelli in negozio?

---

---

---

- 2) In una biblioteca c'era una cassetta per le donazioni di libri. Una bibliotecaria voleva stimare quanti libri di narrativa e di saggistica c'erano nella scatola, quindi ha tirato fuori un campione. I risultati sono mostrati sotto:

C #	1	2	3	4	5	6
fantascienza	41	39	41	42	38	41
Saggistica	41	38	39	42	41	40

In base alle informazioni presentate puoi dedurre qualcosa sui tipi di libri donati?

---

---

---

- 3) Un falegname ha accumulato una grande collezione di chiodi, viti e bulloni, che aveva gettato a caso in un secchio. Più tardi volle stimare quanti di ciascuno aveva. Per fare questo ha preso una manciata dal secchio. I suoi risultati sono mostrati di seguito.

C #	1	2	3	4	5
unghia	41	40	44	44	43
viti	34	30	34	32	35
bulloni	48	51	48	51	51

In base alle informazioni presentate puoi dedurre qualcosa sulla relazione tra il numero di chiodi, viti e bulloni nel secchio?

---

---

---



Risolvi ogni problema.

- 1) Un responsabile di negozio stava cercando di capire quante persone hanno fatto i loro acquisti online rispetto a farlo nei negozi. Per fare questo ha sondato diverse case nei quartieri vicini. I risultati sono mostrati sotto:

Campione #	1	2
in linea	3	4
Disponibile	2	3

Sulla base delle informazioni presentate, puoi dedurre qualcosa sul numero di persone che hanno effettuato acquisti online rispetto a quelli in negozio?

**Sulla base delle informazioni presentate e dei piccoli campioni raccolti è impossibile fare ipotesi significative.**

- 2) In una biblioteca c'era una cassetta per le donazioni di libri. Una bibliotecaria voleva stimare quanti libri di narrativa e di saggistica c'erano nella scatola, quindi ha tirato fuori un campione. I risultati sono mostrati sotto:

C #	1	2	3	4	5	6
fantascienza	41	39	41	42	38	41
Saggistica	41	38	39	42	41	40

In base alle informazioni presentate puoi dedurre qualcosa sui tipi di libri donati?

**A causa della piccolissima discrepanza nelle quantità, è improbabile che si possa fare alcuna detrazione sui tipi di libri donati.**

- 3) Un falegname ha accumulato una grande collezione di chiodi, viti e bulloni, che aveva gettato a caso in un secchio. Più tardi volle stimare quanti di ciascuno aveva. Per fare questo ha preso una manciata dal secchio. I suoi risultati sono mostrati di seguito.

C #	1	2	3	4	5
unghia	41	40	44	44	43
viti	34	30	34	32	35
bulloni	48	51	48	51	51

In base alle informazioni presentate puoi dedurre qualcosa sulla relazione tra il numero di chiodi, viti e bulloni nel secchio?

**In base alle informazioni presentate, nel bucket saranno presenti più bulloni di unghia o viti.**