

**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	3	4	5
in linea	51	50	51	52	48
Disponibile	43	41	44	41	44

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

---

---

---

- 2) Alla partita di football un venditore stava cercando di determinare se la Coca Cola o la Pepsi vendevano meglio. Per fare questo ha chiesto a diverse file di partecipanti quale sapore hanno comprato. I suoi risultati sono mostrati di seguito:

C #	1	2	3	4	5
Coca Cola	50	48	48	51	51
Pepsi	49	52	52	52	50

Sulla base delle informazioni presentate cosa puoi dedurre sui tipi di soda venduti?

---

---

---

- 3) Un dentista stava cercando di determinare se più ragazzi o ragazze avessero carie. Ha controllato le visite dell'ultimo mese e i suoi risultati sono riportati di seguito:

C #	1	2
Ragazzi	1	1
Ragazze	2	2

Sulla base delle informazioni presentate cosa puoi dedurre su chi aveva carie?

---

---

---



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	3	4	5
in linea	51	50	51	52	48
Disponibile	43	41	44	41	44

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, ci saranno 15% più persone che hanno fatto acquisti in linea.**

- 2) Alla partita di football un venditore stava cercando di determinare se la Coca Cola o la Pepsi vendevano meglio. Per fare questo ha chiesto a diverse file di partecipanti quale sapore hanno comprato. I suoi risultati sono mostrati di seguito:

C #	1	2	3	4	5
Coca Cola	50	48	48	51	51
Pepsi	49	52	52	52	50

Sulla base delle informazioni presentate cosa puoi dedurre sui tipi di soda venduti?

**A causa della discrepanza molto piccola nelle quantità, è improbabile che si possa fare una deduzione su quale tipo di soda vendesse meglio.**

- 3) Un dentista stava cercando di determinare se più ragazzi o ragazze avessero carie. Ha controllato le visite dell'ultimo mese e i suoi risultati sono riportati di seguito:

C #	1	2
Ragazzi	1	1
Ragazze	2	2

Sulla base delle informazioni presentate cosa puoi dedurre su chi aveva carie?

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