

**Risolvi ogni problema.**

- 1) 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:

Campione #	1	2	3	4	5	6	7	8
Coca Cola	18	18	19	18	19	19	18	22
Pepsi	22	18	22	21	18	22	22	18

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

- 2) Al fine di determinare quale tipo di dolci deve conservare al meglio nel suo negozio, un fornaio registra ogni 5 ordini di clienti. I suoi risultati sono mostrati di seguito:

C #	1	2
Biscotti	5	4
Brownies	5	5
Cupcakes	7	5

Sulla base delle informazioni presentate, cosa puoi dedurre su quale tipo dovrebbe immagazzinare?

- 3) Il proprietario di una pizzeria stava cercando di determinare quali tipi di carne avrebbe dovuto immagazzinare di più per il suo nuovo negozio. Per fare questo ha chiesto a diversi pizzaioli quali fossero i loro condimenti preferiti. I suoi risultati sono mostrati di seguito:

C #	1	2	3	4	5
Peperoni	10	14	11	10	13
Salsiccia	29	32	28	29	29
prosciutto	20	21	21	21	20

In base alle informazioni presentate cosa puoi dedurre su quale tipo di carne dovrebbe stoccare?



Risolvi ogni problema.

- 1) 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:

Campione #	1	2	3	4	5	6	7	8
Coca Cola	18	18	19	18	19	19	18	22
Pepsi	22	18	22	21	18	22	22	18

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.

- 2) Al fine di determinare quale tipo di dolci deve conservare al meglio nel suo negozio, un fornaio registra ogni 5 ordini di clienti. I suoi risultati sono mostrati di seguito:

C #	1	2
Biscotti	5	4
Brownies	5	5
Cupcakes	7	5

Sulla base delle informazioni presentate, cosa puoi dedurre su quale tipo dovrebbe immagazzinare?

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

- 3) Il proprietario di una pizzeria stava cercando di determinare quali tipi di carne avrebbe dovuto immagazzinare di più per il suo nuovo negozio. Per fare questo ha chiesto a diversi pizzaioli quali fossero i loro condimenti preferiti. I suoi risultati sono mostrati di seguito:

C #	1	2	3	4	5
Peperoni	10	14	11	10	13
Salsiccia	29	32	28	29	29
prosciutto	20	21	21	21	20

In base alle informazioni presentate cosa puoi dedurre su quale tipo di carne dovrebbe stoccare?

In base alle informazioni presentate, dovrebbe immagazzinare più Salsiccia di Peperoni o prosciutto.