



Risolvi ogni problema.

- 1) 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:

Campione #	1	2	3	4	5
Biscotti	51	52	51	52	53
Brownies	41	42	44	41	43
Cupcakes	62	61	60	62	62

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

- 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
Coca Cola	4	5
Pepsi	5	2

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	3	4	5	6
Ragazzi	51	49	51	50	48	51
Ragazze	40	41	44	44	43	40

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



Risolvi ogni problema.

- 1) 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:

Campione #	1	2	3	4	5
Biscotti	51	52	51	52	53
Brownies	41	42	44	41	43
Cupcakes	62	61	60	62	62

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

Sulla base delle informazioni presentate, dovrebbe conservare più Cupcakes di Biscotti o Brownies.

- 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
Coca Cola	4	5
Pepsi	5	2

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

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

- 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	3	4	5	6
Ragazzi	51	49	51	50	48	51
Ragazze	40	41	44	44	43	40

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

Sulla base delle informazioni presentate, più Ragazzi presentavano cavità.