

**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	6
Biscotti	3	6	3	3	5	2
Brownies	5	6	5	2	6	5
Cupcakes	5	5	2	2	3	4

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

- 2) In un lago ci sono 3 tipi di pesci: pesciolini, pesci rossi e pesci luna. Un pescatore voleva stimare quanti ce ne fossero di ogni tipo. Ha raccolto diverse reti piene e ha registrato i suoi risultati (mostrati sotto).

C #	1	2	3	4	5	6	7	8
pesciolini	31	28	28	30	31	32	32	29
pesce rosso	15	11	14	11	14	14	15	16
pesce luna	23	24	24	23	24	21	24	23

Sulla base delle informazioni presentate puoi dedurre qualcosa sul numero di diversi tipi di pesci nel lago?

- 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	6
Peperoni	42	41	40	41	38	42
Salsiccia	39	39	39	41	42	42
prosciutto	38	42	39	42	41	42

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

**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	6
Biscotti	3	6	3	3	5	2
Brownies	5	6	5	2	6	5
Cupcakes	5	5	2	2	3	4

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.

- 2) In un lago ci sono 3 tipi di pesci: pesciolini, pesci rossi e pesci luna. Un pescatore voleva stimare quanti ce ne fossero di ogni tipo. Ha raccolto diverse reti piene e ha registrato i suoi risultati (mostrati sotto).

C #	1	2	3	4	5	6	7	8
pesciolini	31	28	28	30	31	32	32	29
pesce rosso	15	11	14	11	14	14	15	16
pesce luna	23	24	24	23	24	21	24	23

Sulla base delle informazioni presentate puoi dedurre qualcosa sul numero di diversi tipi di pesci nel lago?

In base alle informazioni presentate, ci saranno più pesciolini nel lago di pesce rosso o pesce luna.

- 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	6
Peperoni	42	41	40	41	38	42
Salsiccia	39	39	39	41	42	42
prosciutto	38	42	39	42	41	42

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

A causa della discrepanza molto piccola nelle quantità, è improbabile che si possa dedurre quale tipo di carne dovrebbe immagazzinare di più.