

**Risolvi ogni problema.**

- 1) 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.

Campione #	1	2	3	4	5
unghia	29	30	28	31	28
viti	28	32	28	32	29
bulloni	29	32	28	28	29

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

---

---

---

- 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	3	4	5
Biscotti	23	24	22	22	24
Brownies	32	29	32	28	31
Cupcakes	11	16	13	12	15

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	6	7
Peperoni	4	5	3	5	6	3	6
Salsiccia	4	3	2	3	6	2	5
prosciutto	2	6	4	2	5	6	2

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

---

---

---



Risolvi ogni problema.

- 1) 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.

Campione #	1	2	3	4	5
unghia	29	30	28	31	28
viti	28	32	28	32	29
bulloni	29	32	28	28	29

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

**A causa della discrepanza molto piccola nelle quantità, è improbabile che si possa fare una deduzione sul numero di chiodi, viti o bulloni nel secchio.**

- 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	3	4	5
Biscotti	23	24	22	22	24
Brownies	32	29	32	28	31
Cupcakes	11	16	13	12	15

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

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

- 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	7
Peperoni	4	5	3	5	6	3	6
Salsiccia	4	3	2	3	6	2	5
prosciutto	2	6	4	2	5	6	2

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

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