

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Per una raccolta di cibo in scatola sono state donate 3 tipologie di verdure in lattina: piselli, carote e fagiolini. Per stimare quanti di ogni tipo sono stati donati, estrai un campione. I risultati sono mostrati sotto:

Campione #	1	2	3	4	5
piselli	32	30	31	32	28
carote	24	24	21	20	22
fagioli verdi	16	16	13	14	11

In base alle informazioni presentate puoi dedurre qualcosa sui tipi di lattine donate?

- 2) In una biblioteca c'era una cassetta per le donazioni di libri. Una bibliotecaria voleva stimare quanti libri di narrativa e di saggistica c'erano nella scatola, quindi ha tirato fuori un campione. I risultati sono mostrati sotto:

C #	1	2
fantascienza	5	3
Saggistica	7	3

In base alle informazioni presentate puoi dedurre qualcosa sui tipi di libri donati?

- 3) 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	32	31	28	31	31
Brownies	29	30	32	32	28
Cupcakes	32	31	31	30	31

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



Risolvi ogni problema.

- 1) Per una raccolta di cibo in scatola sono state donate 3 tipologie di verdure in lattina: piselli, carote e fagiolini. Per stimare quanti di ogni tipo sono stati donati, estrai un campione. I risultati sono mostrati sotto:

Campione #	1	2	3	4	5
piselli	32	30	31	32	28
carote	24	24	21	20	22
fagioli verdi	16	16	13	14	11

In base alle informazioni presentate puoi dedurre qualcosa sui tipi di lattine donate?

In base alle informazioni presentate, verranno donati più piselli di carote o fagioli verdi.

- 2) In una biblioteca c'era una cassetta per le donazioni di libri. Una bibliotecaria voleva stimare quanti libri di narrativa e di saggistica c'erano nella scatola, quindi ha tirato fuori un campione. I risultati sono mostrati sotto:

C #	1	2
fantascienza	5	3
Saggistica	7	3

In base alle informazioni presentate puoi dedurre qualcosa sui tipi di libri donati?

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

- 3) 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	32	31	28	31	31
Brownies	29	30	32	32	28
Cupcakes	32	31	31	30	31

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

A causa della piccolissima discrepanza nelle quantità, è improbabile che si possa fare una deduzione su quali dolci dovrebbe immagazzinare.