

**Risolvi ogni problema. Scrivi il risultato sotto forma di frazione****Risposte**

- 1) Un'azienda per la cura del prato aveva 79 piedi di filo divora erba. Se volessero dare a ciascuno dei loro 8 mangiatori di erba la stessa quantità, quanto dovrebbero dare a ciascuno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 2) Un sub-sandwich aveva un panino lungo 93 metri. Se volesse tagliare il sottotitolo in 10 pezzi, ciascuno della stessa lunghezza, quanto sarebbe lungo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 3) Un ristorante aveva 10 giorni per vendere 74 galloni di gelato prima della scadenza. Quanto dovrebbero vendere ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 4) Un negozio di giocattoli aveva 8 scatole che pesavano un totale di 61 chilogrammi. Se ogni scatola avesse la stessa quantità di peso, quanto pesava ogni scatola? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 5) Un negozio di coperte aveva 58 piedi di tessuto. Se volessero usare il tessuto per fare 6 coperte, ognuna della stessa lunghezza, quanto sarebbe lunga ciascuna? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 6) Un fast food aveva 60 libbre di farina. Se dividono equamente la farina tra 7 lotti di pollo, quanta farina utilizzerebbe ogni lotto? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 7) Un negozio aveva 25 litri di formaggio liquido. Se volessero usarlo nel corso di 4 giorni, quanto dovrebbero usare ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 8) Giovanni aveva raccolto 22 foglie per nutrire la sua collezione di bruchi. Se volesse dividere equamente le foglie tra le 4 gabbie, quanto dovrebbe mettere in ciascuna gabbia? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 9) Un negozio di animali aveva 3 gatti. Se volessero dividere tra loro 8 onces di cibo per gatti, quanto dovrebbe guadagnare ogni gatto? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 10) Franco aveva 85 chilogrammi di caramelle. Se volesse dividere le caramelle in 10 sacchetti, quanto dovrebbe essercene in ogni sacchetto? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?

1.	_____	_____	_____
2.	_____	_____	_____
3.	_____	_____	_____
4.	_____	_____	_____
5.	_____	_____	_____
6.	_____	_____	_____
7.	_____	_____	_____
8.	_____	_____	_____
9.	_____	_____	_____
10.	_____	_____	_____

**Risolvi ogni problema. Scrivi il risultato sotto forma di frazione**

- 1) Un'azienda per la cura del prato aveva 79 piedi di filo divora erba. Se volessero dare a ciascuno dei loro 8 mangiatori di erba la stessa quantità, quanto dovrebbero dare a ciascuno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 2) Un sub-sandwich aveva un panino lungo 93 metri. Se volesse tagliare il sottotitolo in 10 pezzi, ciascuno della stessa lunghezza, quanto sarebbe lungo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 3) Un ristorante aveva 10 giorni per vendere 74 galloni di gelato prima della scadenza. Quanto dovrebbero vendere ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 4) Un negozio di giocattoli aveva 8 scatole che pesavano un totale di 61 chilogrammi. Se ogni scatola avesse la stessa quantità di peso, quanto pesava ogni scatola? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 5) Un negozio di coperte aveva 58 piedi di tessuto. Se volessero usare il tessuto per fare 6 coperte, ognuna della stessa lunghezza, quanto sarebbe lunga ciascuna? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 6) Un fast food aveva 60 libbre di farina. Se dividono equamente la farina tra 7 lotti di pollo, quanta farina utilizzerebbe ogni lotto? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 7) Un negozio aveva 25 litri di formaggio liquido. Se volessero usarlo nel corso di 4 giorni, quanto dovrebbero usare ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 8) Giovanni aveva raccolto 22 foglie per nutrire la sua collezione di bruchi. Se volesse dividere equamente le foglie tra le 4 gabbie, quanto dovrebbe mettere in ciascuna gabbia? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 9) Un negozio di animali aveva 3 gatti. Se volessero dividere tra loro 8 onces di cibo per gatti, quanto dovrebbe guadagnare ogni gatto? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 10) Franco aveva 85 chilogrammi di caramelle. Se volesse dividere le caramelle in 10 sacchetti, quanto dovrebbe essercene in ogni sacchetto? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?

Risposte

1. $9 \frac{7}{8}$ 9 10
2. $9 \frac{3}{10}$ 9 10
3. $7 \frac{4}{10}$ 7 8
4. $7 \frac{5}{8}$ 7 8
5. $9 \frac{4}{6}$ 9 10
6. $8 \frac{4}{7}$ 8 9
7. $6 \frac{1}{4}$ 6 7
8. $5 \frac{2}{4}$ 5 6
9. $2 \frac{2}{3}$ 2 3
10. $8 \frac{5}{10}$ 8 9