

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

- 1) Un negozio aveva 33 litri di formaggio liquido. Se volessero usarlo nel corso di 6 giorni, quanto dovrebbero usare ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 2) Un'azienda per la cura del prato aveva 38 piedi di filo divora erba. Se volessero dare a ciascuno dei loro 9 mangiatori di erba la stessa quantità, quanto dovrebbero dare a ciascuno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 3) Franco voleva raccogliere 15 libbre di lattine in 7 giorni. Quanto dovrebbe raccogliere ogni giorno per raggiungere il suo obiettivo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 4) Un produttore di caramelle aveva un pezzo di taffy lungo 67 pollici. Se lo tagliasse in 9 pezzi di uguale lunghezza, quanto sarebbe lungo ogni pezzo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 5) Un ristorante aveva 4 giorni per vendere 10 galloni di gelato prima della scadenza. Quanto dovrebbero vendere ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 6) Un negozio di animali aveva 10 gatti. Se volessero dividere tra loro 68 once di cibo per gatti, quanto dovrebbe guadagnare ogni gatto? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 7) Una squadra di staffette aveva 9 membri. In totale hanno corso 50 miglia, con ogni membro che percorreva la stessa distanza. Quanto lontano ha dovuto correre ogni membro? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 8) In centro, 10 artisti stavano dipingendo un murale lungo 24 piedi. Se dividono la tela in modo uniforme, quanto riuscirà a dipingere ogni artista? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 9) Un negozio di coperte aveva 43 piedi di tessuto. Se volessero usare il tessuto per fare 9 coperte, ognuna della stessa lunghezza, quanto sarebbe lunga ciascuna? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 10) Un fast food aveva 47 libbre di farina. Se dividono equamente la farina tra 8 lotti di pollo, quanta farina utilizzerebbe ogni lotto? 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 negozio aveva 33 litri di formaggio liquido. Se volessero usarlo nel corso di 6 giorni, quanto dovrebbero usare ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 2) Un'azienda per la cura del prato aveva 38 piedi di filo divora erba. Se volessero dare a ciascuno dei loro 9 mangiatori di erba la stessa quantità, quanto dovrebbero dare a ciascuno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 3) Franco voleva raccogliere 15 libbre di lattine in 7 giorni. Quanto dovrebbe raccogliere ogni giorno per raggiungere il suo obiettivo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 4) Un produttore di caramelle aveva un pezzo di taffy lungo 67 pollici. Se lo tagliasse in 9 pezzi di uguale lunghezza, quanto sarebbe lungo ogni pezzo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 5) Un ristorante aveva 4 giorni per vendere 10 galloni di gelato prima della scadenza. Quanto dovrebbero vendere ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 6) Un negozio di animali aveva 10 gatti. Se volessero dividere tra loro 68 once di cibo per gatti, quanto dovrebbe guadagnare ogni gatto? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 7) Una squadra di staffette aveva 9 membri. In totale hanno corso 50 miglia, con ogni membro che percorreva la stessa distanza. Quanto lontano ha dovuto correre ogni membro? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 8) In centro, 10 artisti stavano dipingendo un murale lungo 24 piedi. Se dividono la tela in modo uniforme, quanto riuscirà a dipingere ogni artista? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 9) Un negozio di coperte aveva 43 piedi di tessuto. Se volessero usare il tessuto per fare 9 coperte, ognuna della stessa lunghezza, quanto sarebbe lunga ciascuna? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 10) Un fast food aveva 47 libbre di farina. Se dividono equamente la farina tra 8 lotti di pollo, quanta farina utilizzerebbe ogni lotto? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?

Risposte

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