

Risolvi ogni problema. Scrivi il risultato sotto forma di frazione

- 1) Un negozio aveva 53 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) Una squadra di staffette aveva 9 membri. In totale hanno corso 25 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?
- 3) In centro, 4 artisti stavano dipingendo un murale lungo 10 piedi. Se dividono la tela in modo uniforme, quanto riuscirà a dipingere ogni artista? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- **4)** Un fast food aveva 44 libbre di farina. Se dividono equamente la farina tra 5 lotti di pollo, quanta farina utilizzerebbe ogni lotto? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 5) Un medico ha somministrato al suo paziente una medicina liquida e gli ha detto di bere 61 tazze nei prossimi 7 giorni. Quanto dovrebbe bere il paziente ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 6) Benedetta aveva 61 pixie stick che desidera realizzare per gli ultimi 10 giorni. Quanto può mangiare ogni giorno in modo che durino 10 giorni? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 7) Un'azienda per la cura del prato aveva 40 piedi di filo divora erba. Se volessero dare a ciascuno dei loro 6 mangiatori di erba la stessa quantità, quanto dovrebbero dare a ciascuno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 8) Un negozio di giocattoli aveva 2 scatole che pesavano un totale di 19 chilogrammi. Se ogni scatola avesse la stessa quantità di peso, quanto pesava ogni scatola? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 9) Un negozio di coperte aveva 51 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?
- **10)** Un'insegnante aveva 10 pacchi di fogli che voleva dividere equamente in 3 pile. Quanto dovrebbe essere in ogni pila? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?

Risposte

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



Nome: Soluzioni

Risolvi ogni problema. Scrivi il risultato sotto forma di frazione

- 1) Un negozio aveva 53 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) Una squadra di staffette aveva 9 membri. In totale hanno corso 25 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?
- 3) In centro, 4 artisti stavano dipingendo un murale lungo 10 piedi. Se dividono la tela in modo uniforme, quanto riuscirà a dipingere ogni artista? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- **4)** Un fast food aveva 44 libbre di farina. Se dividono equamente la farina tra 5 lotti di pollo, quanta farina utilizzerebbe ogni lotto? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 5) Un medico ha somministrato al suo paziente una medicina liquida e gli ha detto di bere 61 tazze nei prossimi 7 giorni. Quanto dovrebbe bere il paziente ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 6) Benedetta aveva 61 pixie stick che desidera realizzare per gli ultimi 10 giorni. Quanto può mangiare ogni giorno in modo che durino 10 giorni? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 7) Un'azienda per la cura del prato aveva 40 piedi di filo divora erba. Se volessero dare a ciascuno dei loro 6 mangiatori di erba la stessa quantità, quanto dovrebbero dare a ciascuno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 8) Un negozio di giocattoli aveva 2 scatole che pesavano un totale di 19 chilogrammi. Se ogni scatola avesse la stessa quantità di peso, quanto pesava ogni scatola? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 9) Un negozio di coperte aveva 51 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?
- 10) Un'insegnante aveva 10 pacchi di fogli che voleva dividere equamente in 3 pile. Quanto dovrebbe essere in ogni pila? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?

Risposte

- $\frac{8\frac{5}{6}}{8}$ $\frac{9}{9}$
- $\frac{2^{1}}{9}$ $\frac{2}{3}$
- $\frac{2^{2}/_{4}}{2}$ 2 3
- $\frac{8\frac{4}{5}}{8} = \frac{9}{9}$
- 5. **8** ⁵/₇ **8 9**
 - $6^{1/10}$ 6 7
- 7. $\frac{6\frac{4}{6}}{6}$ $\frac{6}{6}$ $\frac{7}{6}$
- $_{8.}$ $9\frac{1}{2}$ 9 10
- $8^{3}/_{6}$ 8
- $10. \quad 3\frac{1}{3} \quad 3 \quad 4$