

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

- 1) Angelo voleva raccogliere 39 libbre di lattine in 10 giorni. Quanto dovrebbe raccogliere ogni giorno per raggiungere il suo obiettivo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 2) Un ristorante aveva 10 giorni per vendere 94 galloni di gelato prima della scadenza. Quanto dovrebbero vendere ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 3) Un sub-sandwich aveva un panino lungo 11 metri. Se volesse tagliare il sottotitolo in 2 pezzi, ciascuno della stessa lunghezza, quanto sarebbe lungo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 4) Un agricoltore aveva 15 acri che voleva dividere tra i suoi 2 figli. Se ogni bambino riceve la stessa quantità di terra, quanto dovrebbe ottenere ciascuno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 5) In centro, 8 artisti stavano dipingendo un murale lungo 31 piedi. Se dividono la tela in modo uniforme, quanto riuscirà a dipingere ogni artista? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 6) Un negozio di coperte aveva 19 piedi di tessuto. Se volessero usare il tessuto per fare 2 coperte, ognuna della stessa lunghezza, quanto sarebbe lunga ciascuna? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 7) Claudio aveva raccolto 53 foglie per nutrire la sua collezione di bruchi. Se volesse dividere equamente le foglie tra le 7 gabbie, quanto dovrebbe mettere in ciascuna gabbia? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 8) Una squadra di staffette aveva 10 membri. In totale hanno corso 97 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?
- 9) Un produttore di caramelle aveva un pezzo di taffy lungo 50 pollici. Se lo tagliasse in 6 pezzi di uguale lunghezza, quanto sarebbe lungo ogni pezzo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 10) Un'insegnante aveva 67 pacchi di fogli che voleva dividere equamente in 7 pile. Quanto dovrebbe essere in ogni pila? 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) Angelo voleva raccogliere 39 libbre di lattine in 10 giorni. Quanto dovrebbe raccogliere ogni giorno per raggiungere il suo obiettivo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 2) Un ristorante aveva 10 giorni per vendere 94 galloni di gelato prima della scadenza. Quanto dovrebbero vendere ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 3) Un sub-sandwich aveva un panino lungo 11 metri. Se volesse tagliare il sottotitolo in 2 pezzi, ciascuno della stessa lunghezza, quanto sarebbe lungo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 4) Un agricoltore aveva 15 acri che voleva dividere tra i suoi 2 figli. Se ogni bambino riceve la stessa quantità di terra, quanto dovrebbe ottenere ciascuno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 5) In centro, 8 artisti stavano dipingendo un murale lungo 31 piedi. Se dividono la tela in modo uniforme, quanto riuscirà a dipingere ogni artista? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 6) Un negozio di coperte aveva 19 piedi di tessuto. Se volessero usare il tessuto per fare 2 coperte, ognuna della stessa lunghezza, quanto sarebbe lunga ciascuna? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 7) Claudio aveva raccolto 53 foglie per nutrire la sua collezione di bruchi. Se volesse dividere equamente le foglie tra le 7 gabbie, quanto dovrebbe mettere in ciascuna gabbia? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 8) Una squadra di staffette aveva 10 membri. In totale hanno corso 97 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?
- 9) Un produttore di caramelle aveva un pezzo di taffy lungo 50 pollici. Se lo tagliasse in 6 pezzi di uguale lunghezza, quanto sarebbe lungo ogni pezzo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 10) Un'insegnante aveva 67 pacchi di fogli che voleva dividere equamente in 7 pile. Quanto dovrebbe essere in ogni pila? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?

Risposte

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