

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

- 1) Una squadra di staffette aveva 4 membri. In totale hanno corso 30 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?
- 2) Un ristorante aveva 4 giorni per vendere 14 galloni di gelato prima della scadenza. Quanto dovrebbero vendere ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 3) Un negozio aveva 26 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?
- 4) Un medico ha somministrato al suo paziente una medicina liquida e gli ha detto di bere 16 tazze nei prossimi 5 giorni. Quanto dovrebbe bere il paziente ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 5) Matteo aveva 11 chilogrammi di caramelle. Se volesse dividere le caramelle in 3 sacchetti, quanto dovrebbe essercene in ogni sacchetto? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 6) In centro, 4 artisti stavano dipingendo un murale lungo 34 piedi. Se dividono la tela in modo uniforme, quanto riuscirà a dipingere ogni artista? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 7) Un produttore di caramelle aveva un pezzo di taffy lungo 25 pollici. Se lo tagliasse in 3 pezzi di uguale lunghezza, quanto sarebbe lungo ogni pezzo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 8) Un negozio di giocattoli aveva 6 scatole che pesavano un totale di 35 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) Daniela aveva 23 pixie stick che desidera realizzare per gli ultimi 3 giorni. Quanto può mangiare ogni giorno in modo che durino 3 giorni? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 10) Un negozio di coperte aveva 34 piedi di tessuto. Se volessero usare il tessuto per fare 4 coperte, ognuna della stessa lunghezza, quanto sarebbe lunga ciascuna? 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) Una squadra di staffette aveva 4 membri. In totale hanno corso 30 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?
- 2) Un ristorante aveva 4 giorni per vendere 14 galloni di gelato prima della scadenza. Quanto dovrebbero vendere ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 3) Un negozio aveva 26 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?
- 4) Un medico ha somministrato al suo paziente una medicina liquida e gli ha detto di bere 16 tazze nei prossimi 5 giorni. Quanto dovrebbe bere il paziente ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 5) Matteo aveva 11 chilogrammi di caramelle. Se volesse dividere le caramelle in 3 sacchetti, quanto dovrebbe essercene in ogni sacchetto? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 6) In centro, 4 artisti stavano dipingendo un murale lungo 34 piedi. Se dividono la tela in modo uniforme, quanto riuscirà a dipingere ogni artista? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 7) Un produttore di caramelle aveva un pezzo di taffy lungo 25 pollici. Se lo tagliasse in 3 pezzi di uguale lunghezza, quanto sarebbe lungo ogni pezzo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 8) Un negozio di giocattoli aveva 6 scatole che pesavano un totale di 35 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) Daniela aveva 23 pixie stick che desidera realizzare per gli ultimi 3 giorni. Quanto può mangiare ogni giorno in modo che durino 3 giorni? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 10) Un negozio di coperte aveva 34 piedi di tessuto. Se volessero usare il tessuto per fare 4 coperte, ognuna della stessa lunghezza, quanto sarebbe lunga ciascuna? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?

Risposte

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