

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

- 1) Luca aveva 11 chilogrammi di caramelle. Se volesse dividere le caramelle in 4 sacchetti, quanto dovrebbe essercene in ogni sacchetto? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 2) Un'insegnante aveva 25 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?
- 3) Un negozio aveva 31 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?
- 4) Federico voleva raccogliere 13 libbre di lattine in 2 giorni. Quanto dovrebbe raccogliere ogni giorno per raggiungere il suo obiettivo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 5) Luigi aveva raccolto 38 foglie per nutrire la sua collezione di bruchi. Se volesse dividere equamente le foglie tra le 8 gabbie, quanto dovrebbe mettere in ciascuna gabbia? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 6) In centro, 3 artisti stavano dipingendo un murale lungo 17 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 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?
- 8) Una squadra di staffette aveva 7 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?
- 9) Un ristorante aveva 5 giorni per vendere 31 galloni di gelato prima della scadenza. Quanto dovrebbero vendere ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 10) Alessandra aveva 36 pixie stick che desidera realizzare per gli ultimi 8 giorni. Quanto può mangiare ogni giorno in modo che durino 8 giorni? 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) Luca aveva 11 chilogrammi di caramelle. Se volesse dividere le caramelle in 4 sacchetti, quanto dovrebbe essercene in ogni sacchetto? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 2) Un'insegnante aveva 25 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?
- 3) Un negozio aveva 31 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?
- 4) Federico voleva raccogliere 13 libbre di lattine in 2 giorni. Quanto dovrebbe raccogliere ogni giorno per raggiungere il suo obiettivo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 5) Luigi aveva raccolto 38 foglie per nutrire la sua collezione di bruchi. Se volesse dividere equamente le foglie tra le 8 gabbie, quanto dovrebbe mettere in ciascuna gabbia? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 6) In centro, 3 artisti stavano dipingendo un murale lungo 17 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 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?
- 8) Una squadra di staffette aveva 7 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?
- 9) Un ristorante aveva 5 giorni per vendere 31 galloni di gelato prima della scadenza. Quanto dovrebbero vendere ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 10) Alessandra aveva 36 pixie stick che desidera realizzare per gli ultimi 8 giorni. Quanto può mangiare ogni giorno in modo che durino 8 giorni? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?

Risposte

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