

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

- 1) Un'insegnante aveva 19 pacchi di fogli che voleva dividere equamente in 2 pile. Quanto dovrebbe essere in ogni pila? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 2) Un negozio di animali aveva 8 gatti. Se volessero dividere tra loro 73 onces di cibo per gatti, quanto dovrebbe guadagnare ogni gatto? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 3) Roberto 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?
- 4) Una squadra di staffette aveva 8 membri. In totale hanno corso 58 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?
- 5) Un agricoltore aveva 7 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?
- 6) Un sub-sandwich aveva un panino lungo 53 metri. Se volesse tagliare il sottotitolo in 10 pezzi, ciascuno della stessa lunghezza, quanto sarebbe lungo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 7) Un medico ha somministrato al suo paziente una medicina liquida e gli ha detto di bere 63 tazze nei prossimi 8 giorni. Quanto dovrebbe bere il paziente ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 8) In centro, 9 artisti stavano dipingendo un murale lungo 33 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) Federico aveva raccolto 59 foglie per nutrire la sua collezione di bruchi. Se volesse dividere equamente le foglie tra le 9 gabbie, quanto dovrebbe mettere in ciascuna gabbia? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 10) Un negozio di giocattoli aveva 9 scatole che pesavano un totale di 84 chilogrammi. Se ogni scatola avesse la stessa quantità di peso, quanto pesava ogni scatola? 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'insegnante aveva 19 pacchi di fogli che voleva dividere equamente in 2 pile. Quanto dovrebbe essere in ogni pila? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 2) Un negozio di animali aveva 8 gatti. Se volessero dividere tra loro 73 onces di cibo per gatti, quanto dovrebbe guadagnare ogni gatto? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 3) Roberto 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?
- 4) Una squadra di staffette aveva 8 membri. In totale hanno corso 58 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?
- 5) Un agricoltore aveva 7 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?
- 6) Un sub-sandwich aveva un panino lungo 53 metri. Se volesse tagliare il sottotitolo in 10 pezzi, ciascuno della stessa lunghezza, quanto sarebbe lungo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 7) Un medico ha somministrato al suo paziente una medicina liquida e gli ha detto di bere 63 tazze nei prossimi 8 giorni. Quanto dovrebbe bere il paziente ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 8) In centro, 9 artisti stavano dipingendo un murale lungo 33 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) Federico aveva raccolto 59 foglie per nutrire la sua collezione di bruchi. Se volesse dividere equamente le foglie tra le 9 gabbie, quanto dovrebbe mettere in ciascuna gabbia? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 10) Un negozio di giocattoli aveva 9 scatole che pesavano un totale di 84 chilogrammi. Se ogni scatola avesse la stessa quantità di peso, quanto pesava ogni scatola? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?

Risposte

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