

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

- 1) Un ristorante aveva 5 giorni per vendere 54 galloni di gelato prima della scadenza. Quanto dovrebbero vendere ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 2) Una squadra di staffette aveva 7 membri. In totale hanno corso 44 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) Un'insegnante aveva 19 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?
- 4) Un negozio aveva 82 litri di formaggio liquido. Se volessero usarlo nel corso di 8 giorni, quanto dovrebbero usare ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 5) Caterina aveva 20 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?
- 6) Un negozio di giocattoli aveva 5 scatole che pesavano un totale di 42 chilogrammi. Se ogni scatola avesse la stessa quantità di peso, quanto pesava ogni scatola? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 7) In centro, 6 artisti stavano dipingendo un murale lungo 27 piedi. Se dividono la tela in modo uniforme, quanto riuscirà a dipingere ogni artista? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 8) Un produttore di caramelle aveva un pezzo di taffy lungo 68 pollici. Se lo tagliasse in 10 pezzi di uguale lunghezza, quanto sarebbe lungo ogni pezzo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 9) Un negozio di animali aveva 9 gatti. Se volessero dividere tra loro 89 once di cibo per gatti, quanto dovrebbe guadagnare ogni gatto? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 10) Un sub-sandwich aveva un panino lungo 34 metri. Se volesse tagliare il sottotitolo in 5 pezzi, ciascuno della stessa lunghezza, quanto sarebbe lungo? 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 ristorante aveva 5 giorni per vendere 54 galloni di gelato prima della scadenza. Quanto dovrebbero vendere ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 2) Una squadra di staffette aveva 7 membri. In totale hanno corso 44 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) Un'insegnante aveva 19 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?
- 4) Un negozio aveva 82 litri di formaggio liquido. Se volessero usarlo nel corso di 8 giorni, quanto dovrebbero usare ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 5) Caterina aveva 20 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?
- 6) Un negozio di giocattoli aveva 5 scatole che pesavano un totale di 42 chilogrammi. Se ogni scatola avesse la stessa quantità di peso, quanto pesava ogni scatola? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 7) In centro, 6 artisti stavano dipingendo un murale lungo 27 piedi. Se dividono la tela in modo uniforme, quanto riuscirà a dipingere ogni artista? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 8) Un produttore di caramelle aveva un pezzo di taffy lungo 68 pollici. Se lo tagliasse in 10 pezzi di uguale lunghezza, quanto sarebbe lungo ogni pezzo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 9) Un negozio di animali aveva 9 gatti. Se volessero dividere tra loro 89 onces di cibo per gatti, quanto dovrebbe guadagnare ogni gatto? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 10) Un sub-sandwich aveva un panino lungo 34 metri. Se volesse tagliare il sottotitolo in 5 pezzi, ciascuno della stessa lunghezza, quanto sarebbe lungo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?

**Risposte**

1.  $10 \frac{4}{5}$    10   11
2.  $6 \frac{2}{7}$    6   7
3.  $6 \frac{1}{3}$    6   7
4.  $10 \frac{2}{8}$    10   11
5.  $6 \frac{2}{3}$    6   7
6.  $8 \frac{2}{5}$    8   9
7.  $4 \frac{3}{6}$    4   5
8.  $6 \frac{8}{10}$    6   7
9.  $9 \frac{8}{9}$    9   10
10.  $6 \frac{4}{5}$    6   7