

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

- 1) Un negozio aveva 15 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?
- 2) Un fast food aveva 14 libbre di farina. Se dividono equamente la farina tra 5 lotti di pollo, quanta farina utilizzerebbe ogni lotto? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 3) Un'insegnante aveva 15 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?
- 4) Un negozio di giocattoli aveva 4 scatole che pesavano un totale di 27 chilogrammi. Se ogni scatola avesse la stessa quantità di peso, quanto pesava ogni scatola? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 5) In centro, 10 artisti stavano dipingendo un murale lungo 59 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) Claudio voleva raccogliere 7 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?
- 7) Un negozio di coperte aveva 79 piedi di tessuto. Se volessero usare il tessuto per fare 9 coperte, ognuna della stessa lunghezza, quanto sarebbe lunga ciascuna? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 8) Un medico ha somministrato al suo paziente una medicina liquida e gli ha detto di bere 28 tazze nei prossimi 3 giorni. Quanto dovrebbe bere il paziente ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 9) Un negozio di animali aveva 7 gatti. Se volessero dividere tra loro 72 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 74 metri. Se volesse tagliare il sottotitolo in 8 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 negozio aveva 15 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?
- 2) Un fast food aveva 14 libbre di farina. Se dividono equamente la farina tra 5 lotti di pollo, quanta farina utilizzerebbe ogni lotto? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 3) Un'insegnante aveva 15 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?
- 4) Un negozio di giocattoli aveva 4 scatole che pesavano un totale di 27 chilogrammi. Se ogni scatola avesse la stessa quantità di peso, quanto pesava ogni scatola? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 5) In centro, 10 artisti stavano dipingendo un murale lungo 59 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) Claudio voleva raccogliere 7 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?
- 7) Un negozio di coperte aveva 79 piedi di tessuto. Se volessero usare il tessuto per fare 9 coperte, ognuna della stessa lunghezza, quanto sarebbe lunga ciascuna? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 8) Un medico ha somministrato al suo paziente una medicina liquida e gli ha detto di bere 28 tazze nei prossimi 3 giorni. Quanto dovrebbe bere il paziente ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 9) Un negozio di animali aveva 7 gatti. Se volessero dividere tra loro 72 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 74 metri. Se volesse tagliare il sottotitolo in 8 pezzi, ciascuno della stessa lunghezza, quanto sarebbe lungo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?

**Risposte**

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