

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

- 1) Un negozio aveva 53 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?
- 2) Una squadra di staffette aveva 9 membri. In totale hanno corso 25 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) In centro, 4 artisti stavano dipingendo un murale lungo 10 piedi. Se dividono la tela in modo uniforme, quanto riuscirà a dipingere ogni artista? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 4) Un fast food aveva 44 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?
- 5) Un medico ha somministrato al suo paziente una medicina liquida e gli ha detto di bere 61 tazze nei prossimi 7 giorni. Quanto dovrebbe bere il paziente ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 6) Benedetta aveva 61 pixie stick che desidera realizzare per gli ultimi 10 giorni. Quanto può mangiare ogni giorno in modo che durino 10 giorni? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 7) Un'azienda per la cura del prato aveva 40 piedi di filo divora erba. Se volessero dare a ciascuno dei loro 6 mangiatori di erba la stessa quantità, quanto dovrebbero dare a ciascuno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 8) Un negozio di giocattoli aveva 2 scatole che pesavano un totale di 19 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) Un negozio di coperte aveva 51 piedi di tessuto. Se volessero usare il tessuto per fare 6 coperte, ognuna della stessa lunghezza, quanto sarebbe lunga ciascuna? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 10) Un'insegnante aveva 10 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?

1.	_____	_____	_____
2.	_____	_____	_____
3.	_____	_____	_____
4.	_____	_____	_____
5.	_____	_____	_____
6.	_____	_____	_____
7.	_____	_____	_____
8.	_____	_____	_____
9.	_____	_____	_____
10.	_____	_____	_____

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

- 1) Un negozio aveva 53 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?
- 2) Una squadra di staffette aveva 9 membri. In totale hanno corso 25 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) In centro, 4 artisti stavano dipingendo un murale lungo 10 piedi. Se dividono la tela in modo uniforme, quanto riuscirà a dipingere ogni artista? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 4) Un fast food aveva 44 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?
- 5) Un medico ha somministrato al suo paziente una medicina liquida e gli ha detto di bere 61 tazze nei prossimi 7 giorni. Quanto dovrebbe bere il paziente ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 6) Benedetta aveva 61 pixie stick che desidera realizzare per gli ultimi 10 giorni. Quanto può mangiare ogni giorno in modo che durino 10 giorni? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 7) Un'azienda per la cura del prato aveva 40 piedi di filo divora erba. Se volessero dare a ciascuno dei loro 6 mangiatori di erba la stessa quantità, quanto dovrebbero dare a ciascuno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 8) Un negozio di giocattoli aveva 2 scatole che pesavano un totale di 19 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) Un negozio di coperte aveva 51 piedi di tessuto. Se volessero usare il tessuto per fare 6 coperte, ognuna della stessa lunghezza, quanto sarebbe lunga ciascuna? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 10) Un'insegnante aveva 10 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?

Risposte

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

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

- 1) Viola aveva 27 pixie stick che desidera realizzare per gli ultimi 4 giorni. Quanto può mangiare ogni giorno in modo che durino 4 giorni? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 2) Franco voleva raccogliere 42 libbre di lattine in 5 giorni. Quanto dovrebbe raccogliere ogni giorno per raggiungere il suo obiettivo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 3) Fabio aveva raccolto 67 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?
- 4) In centro, 9 artisti stavano dipingendo un murale lungo 37 piedi. Se dividono la tela in modo uniforme, quanto riuscirà a dipingere ogni artista? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 5) Un'insegnante aveva 13 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?
- 6) 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?
- 7) Un negozio di giocattoli aveva 2 scatole che pesavano un totale di 13 chilogrammi. Se ogni scatola avesse la stessa quantità di peso, quanto pesava ogni scatola? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 8) Un produttore di caramelle aveva un pezzo di taffy lungo 45 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 ristorante aveva 3 giorni per vendere 16 galloni di gelato prima della scadenza. Quanto dovrebbero vendere ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 10) Un negozio di coperte aveva 9 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?

1.	_____	_____	_____
2.	_____	_____	_____
3.	_____	_____	_____
4.	_____	_____	_____
5.	_____	_____	_____
6.	_____	_____	_____
7.	_____	_____	_____
8.	_____	_____	_____
9.	_____	_____	_____
10.	_____	_____	_____

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

- 1) Viola aveva 27 pixie stick che desidera realizzare per gli ultimi 4 giorni. Quanto può mangiare ogni giorno in modo che durino 4 giorni? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 2) Franco voleva raccogliere 42 libbre di lattine in 5 giorni. Quanto dovrebbe raccogliere ogni giorno per raggiungere il suo obiettivo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 3) Fabio aveva raccolto 67 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?
- 4) In centro, 9 artisti stavano dipingendo un murale lungo 37 piedi. Se dividono la tela in modo uniforme, quanto riuscirà a dipingere ogni artista? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 5) Un'insegnante aveva 13 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?
- 6) 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?
- 7) Un negozio di giocattoli aveva 2 scatole che pesavano un totale di 13 chilogrammi. Se ogni scatola avesse la stessa quantità di peso, quanto pesava ogni scatola? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 8) Un produttore di caramelle aveva un pezzo di taffy lungo 45 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 ristorante aveva 3 giorni per vendere 16 galloni di gelato prima della scadenza. Quanto dovrebbero vendere ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 10) Un negozio di coperte aveva 9 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?

Risposte

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

**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**

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

- 1) Un'insegnante aveva 16 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?
- 2) Un ristorante aveva 5 giorni per vendere 33 galloni di gelato prima della scadenza. Quanto dovrebbero vendere ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 3) Un produttore di caramelle aveva un pezzo di taffy lungo 63 pollici. Se lo tagliasse in 8 pezzi di uguale lunghezza, quanto sarebbe lungo ogni pezzo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 4) Giovanni aveva 33 chilogrammi di caramelle. Se volesse dividere le caramelle in 8 sacchetti, quanto dovrebbe essercene in ogni sacchetto? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 5) Un negozio di animali aveva 6 gatti. Se volessero dividere tra loro 43 onces di cibo per gatti, quanto dovrebbe guadagnare ogni gatto? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 6) Un negozio di giocattoli aveva 5 scatole che pesavano un totale di 16 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) Un agricoltore aveva 13 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?
- 8) Un fast food aveva 65 libbre di farina. Se dividono equamente la farina tra 6 lotti di pollo, quanta farina utilizzerebbe ogni lotto? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 9) Una squadra di staffette aveva 4 membri. In totale hanno corso 39 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?
- 10) Un'azienda per la cura del prato aveva 22 piedi di filo divora erba. Se volessero dare a ciascuno dei loro 5 mangiatori di erba la stessa quantità, quanto dovrebbero dare a ciascuno? 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 16 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?
- 2) Un ristorante aveva 5 giorni per vendere 33 galloni di gelato prima della scadenza. Quanto dovrebbero vendere ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 3) Un produttore di caramelle aveva un pezzo di taffy lungo 63 pollici. Se lo tagliasse in 8 pezzi di uguale lunghezza, quanto sarebbe lungo ogni pezzo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 4) Giovanni aveva 33 chilogrammi di caramelle. Se volesse dividere le caramelle in 8 sacchetti, quanto dovrebbe essercene in ogni sacchetto? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 5) Un negozio di animali aveva 6 gatti. Se volessero dividere tra loro 43 oncie di cibo per gatti, quanto dovrebbe guadagnare ogni gatto? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 6) Un negozio di giocattoli aveva 5 scatole che pesavano un totale di 16 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) Un agricoltore aveva 13 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?
- 8) Un fast food aveva 65 libbre di farina. Se dividono equamente la farina tra 6 lotti di pollo, quanta farina utilizzerebbe ogni lotto? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 9) Una squadra di staffette aveva 4 membri. In totale hanno corso 39 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?
- 10) Un'azienda per la cura del prato aveva 22 piedi di filo divora erba. Se volessero dare a ciascuno dei loro 5 mangiatori di erba la stessa quantità, quanto dovrebbero dare a ciascuno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?

Risposte

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

**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

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

- 1) Angelo voleva raccogliere 39 libbre di lattine in 10 giorni. Quanto dovrebbe raccogliere ogni giorno per raggiungere il suo obiettivo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 2) Un ristorante aveva 10 giorni per vendere 94 galloni di gelato prima della scadenza. Quanto dovrebbero vendere ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 3) Un sub-sandwich aveva un panino lungo 11 metri. Se volesse tagliare il sottotitolo in 2 pezzi, ciascuno della stessa lunghezza, quanto sarebbe lungo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 4) Un agricoltore aveva 15 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?
- 5) In centro, 8 artisti stavano dipingendo un murale lungo 31 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) 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?
- 7) Claudio aveva raccolto 53 foglie per nutrire la sua collezione di bruchi. Se volesse dividere equamente le foglie tra le 7 gabbie, quanto dovrebbe mettere in ciascuna gabbia? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 8) Una squadra di staffette aveva 10 membri. In totale hanno corso 97 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 produttore di caramelle aveva un pezzo di taffy lungo 50 pollici. Se lo tagliasse in 6 pezzi di uguale lunghezza, quanto sarebbe lungo ogni pezzo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 10) Un'insegnante aveva 67 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?

1.	_____	_____	_____
2.	_____	_____	_____
3.	_____	_____	_____
4.	_____	_____	_____
5.	_____	_____	_____
6.	_____	_____	_____
7.	_____	_____	_____
8.	_____	_____	_____
9.	_____	_____	_____
10.	_____	_____	_____

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

- 1) Angelo voleva raccogliere 39 libbre di lattine in 10 giorni. Quanto dovrebbe raccogliere ogni giorno per raggiungere il suo obiettivo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 2) Un ristorante aveva 10 giorni per vendere 94 galloni di gelato prima della scadenza. Quanto dovrebbero vendere ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 3) Un sub-sandwich aveva un panino lungo 11 metri. Se volesse tagliare il sottotitolo in 2 pezzi, ciascuno della stessa lunghezza, quanto sarebbe lungo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 4) Un agricoltore aveva 15 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?
- 5) In centro, 8 artisti stavano dipingendo un murale lungo 31 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) 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?
- 7) Claudio aveva raccolto 53 foglie per nutrire la sua collezione di bruchi. Se volesse dividere equamente le foglie tra le 7 gabbie, quanto dovrebbe mettere in ciascuna gabbia? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 8) Una squadra di staffette aveva 10 membri. In totale hanno corso 97 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 produttore di caramelle aveva un pezzo di taffy lungo 50 pollici. Se lo tagliasse in 6 pezzi di uguale lunghezza, quanto sarebbe lungo ogni pezzo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 10) Un'insegnante aveva 67 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?

Risposte

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

**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

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

- 1) 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?
- 2) Una squadra di staffette aveva 4 membri. In totale hanno corso 25 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 produttore di caramelle aveva un pezzo di taffy lungo 61 pollici. Se lo tagliasse in 7 pezzi di uguale lunghezza, quanto sarebbe lungo ogni pezzo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 4) Un'azienda per la cura del prato aveva 38 piedi di filo divora erba. Se volessero dare a ciascuno dei loro 7 mangiatori di erba la stessa quantità, quanto dovrebbero dare a ciascuno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 5) Un agricoltore aveva 17 acri che voleva dividere tra i suoi 4 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 medico ha somministrato al suo paziente una medicina liquida e gli ha detto di bere 82 tazze nei prossimi 9 giorni. Quanto dovrebbe bere il paziente ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 7) Giovanni voleva raccogliere 97 libbre di lattine in 10 giorni. Quanto dovrebbe raccogliere ogni giorno per raggiungere il suo obiettivo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 8) Un negozio di animali aveva 8 gatti. Se volessero dividere tra loro 86 onces di cibo per gatti, quanto dovrebbe guadagnare ogni gatto? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 9) Viola aveva 30 pixie stick che desidera realizzare per gli ultimi 9 giorni. Quanto può mangiare ogni giorno in modo che durino 9 giorni? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 10) Un'insegnante aveva 33 pacchi di fogli che voleva dividere equamente in 4 pile. Quanto dovrebbe essere in ogni pila? 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 31 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 4 membri. In totale hanno corso 25 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 produttore di caramelle aveva un pezzo di taffy lungo 61 pollici. Se lo tagliasse in 7 pezzi di uguale lunghezza, quanto sarebbe lungo ogni pezzo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 4) Un'azienda per la cura del prato aveva 38 piedi di filo divora erba. Se volessero dare a ciascuno dei loro 7 mangiatori di erba la stessa quantità, quanto dovrebbero dare a ciascuno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 5) Un agricoltore aveva 17 acri che voleva dividere tra i suoi 4 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 medico ha somministrato al suo paziente una medicina liquida e gli ha detto di bere 82 tazze nei prossimi 9 giorni. Quanto dovrebbe bere il paziente ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 7) Giovanni voleva raccogliere 97 libbre di lattine in 10 giorni. Quanto dovrebbe raccogliere ogni giorno per raggiungere il suo obiettivo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 8) Un negozio di animali aveva 8 gatti. Se volessero dividere tra loro 86 onces di cibo per gatti, quanto dovrebbe guadagnare ogni gatto? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 9) Viola aveva 30 pixie stick che desidera realizzare per gli ultimi 9 giorni. Quanto può mangiare ogni giorno in modo che durino 9 giorni? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 10) Un'insegnante aveva 33 pacchi di fogli che voleva dividere equamente in 4 pile. Quanto dovrebbe essere in ogni pila? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?

Risposte

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

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

- 1) Un negozio aveva 33 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?
- 2) Un'azienda per la cura del prato aveva 38 piedi di filo divora erba. Se volessero dare a ciascuno dei loro 9 mangiatori di erba la stessa quantità, quanto dovrebbero dare a ciascuno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 3) Franco voleva raccogliere 15 libbre di lattine in 7 giorni. Quanto dovrebbe raccogliere ogni giorno per raggiungere il suo obiettivo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 4) Un produttore di caramelle aveva un pezzo di taffy lungo 67 pollici. Se lo tagliasse in 9 pezzi di uguale lunghezza, quanto sarebbe lungo ogni pezzo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 5) Un ristorante aveva 4 giorni per vendere 10 galloni di gelato prima della scadenza. Quanto dovrebbero vendere ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 6) Un negozio di animali aveva 10 gatti. Se volessero dividere tra loro 68 once di cibo per gatti, quanto dovrebbe guadagnare ogni gatto? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 7) Una squadra di staffette aveva 9 membri. In totale hanno corso 50 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?
- 8) In centro, 10 artisti stavano dipingendo un murale lungo 24 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) Un negozio di coperte aveva 43 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?
- 10) Un fast food aveva 47 libbre di farina. Se dividono equamente la farina tra 8 lotti di pollo, quanta farina utilizzerebbe ogni lotto? 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****Risposte**

- 1) Un negozio aveva 33 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?
- 2) Un'azienda per la cura del prato aveva 38 piedi di filo divora erba. Se volessero dare a ciascuno dei loro 9 mangiatori di erba la stessa quantità, quanto dovrebbero dare a ciascuno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 3) Franco voleva raccogliere 15 libbre di lattine in 7 giorni. Quanto dovrebbe raccogliere ogni giorno per raggiungere il suo obiettivo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 4) Un produttore di caramelle aveva un pezzo di taffy lungo 67 pollici. Se lo tagliasse in 9 pezzi di uguale lunghezza, quanto sarebbe lungo ogni pezzo? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 5) Un ristorante aveva 4 giorni per vendere 10 galloni di gelato prima della scadenza. Quanto dovrebbero vendere ogni giorno? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 6) Un negozio di animali aveva 10 gatti. Se volessero dividere tra loro 68 once di cibo per gatti, quanto dovrebbe guadagnare ogni gatto? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?
- 7) Una squadra di staffette aveva 9 membri. In totale hanno corso 50 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?
- 8) In centro, 10 artisti stavano dipingendo un murale lungo 24 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) Un negozio di coperte aveva 43 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?
- 10) Un fast food aveva 47 libbre di farina. Se dividono equamente la farina tra 8 lotti di pollo, quanta farina utilizzerebbe ogni lotto? Tra quali due numeri interi si trova la tua risposta?

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

**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****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? | 1. | <u>$3\frac{3}{4}$</u> | <u>3</u> | <u>4</u> |
| 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? | 2. | <u>$2\frac{4}{5}$</u> | <u>2</u> | <u>3</u> |
| 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? | 3. | <u>$7\frac{1}{2}$</u> | <u>7</u> | <u>8</u> |
| 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? | 4. | <u>$6\frac{3}{4}$</u> | <u>6</u> | <u>7</u> |
| 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? | 5. | <u>$5\frac{9}{10}$</u> | <u>5</u> | <u>6</u> |
| 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? | 6. | <u>$3\frac{1}{2}$</u> | <u>3</u> | <u>4</u> |
| 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? | 7. | <u>$8\frac{7}{9}$</u> | <u>8</u> | <u>9</u> |
| 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? | 8. | <u>$9\frac{1}{3}$</u> | <u>9</u> | <u>10</u> |
| 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? | 9. | <u>$10\frac{2}{7}$</u> | <u>10</u> | <u>11</u> |
| 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? | 10. | <u>$9\frac{2}{8}$</u> | <u>9</u> | <u>10</u> |