

**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 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?

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