

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) In una fattoria il rapporto tra mucche e cavalli era $10 : 3$. Se c'erano 60 mucche nella fattoria, quanti cavalli c'erano?
- 2) Un giocatore di scacchi ha vinto 63 delle partite che ha giocato. Se il suo rapporto tra vittorie e sconfitte era $9 : 2$, quante partite ha giocato in totale?
- 3) Durante un'elezione di classe 28 persone hanno votato per il candidato A. Se ci fossero 64 voti in totale, qual è il rapporto dei voti per il candidato B rispetto al candidato A?
- 4) Durante la pausa pranzo una gastronomia ha venduto 21 grandi bibite. Se il rapporto tra grandi bibite vendute e piccole bibite vendute era $7 : 6$, quante piccole bibite sono state vendute?
- 5) Ad una vendita di dolci sono stati venduti 10 biscotti all'uvetta. Se il rapporto tra biscotti all'uvetta venduti e biscotti di farina d'avena venduti era $5 : 4$, qual è la quantità combinata di biscotti all'uva e biscotti di farina d'avena venduti?
- 6) Una piccola scuola ha 44 studenti. Se 16 degli studenti sono ragazzi, qual è il rapporto tra ragazze e ragazzi?
- 7) Un buffet offre condimento ranch o caesar. Il rapporto tra medicazione ranch utilizzata e medicazione Caesar utilizzata è $5 : 3$. Se il buffet usa 45 casse di condimento ranch, quante casse di caesar usano?
- 8) Una fattoria aveva 81 mucche. Se il rapporto tra mucche e cavalli era $9 : 8$, qual è la quantità combinata di mucche e cavalli?
- 9) Dario aveva canzoni 65 sul suo lettore MP3. Se ha cancellato 20 canzoni, qual è il rapporto tra le canzoni che ha conservato e quelle che ha cancellato?
- 10) Durante il periodo natalizio una libreria ha venduto 32 libri. Se il rapporto tra libri e segnalibri venduti era $4 : 1$, quanti segnalibri ha venduto il negozio?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) In una fattoria il rapporto tra mucche e cavalli era $10 : 3$. Se c'erano 60 mucche nella fattoria, quanti cavalli c'erano?
- 2) Un giocatore di scacchi ha vinto 63 delle partite che ha giocato. Se il suo rapporto tra vittorie e sconfitte era $9 : 2$, quante partite ha giocato in totale?
- 3) Durante un'elezione di classe 28 persone hanno votato per il candidato A. Se ci fossero 64 voti in totale, qual è il rapporto dei voti per il candidato B rispetto al candidato A?
- 4) Durante la pausa pranzo una gastronomia ha venduto 21 grandi bibite. Se il rapporto tra grandi bibite vendute e piccole bibite vendute era $7 : 6$, quante piccole bibite sono state vendute?
- 5) Ad una vendita di dolci sono stati venduti 10 biscotti all'uvetta. Se il rapporto tra biscotti all'uvetta venduti e biscotti di farina d'avena venduti era $5 : 4$, qual è la quantità combinata di biscotti all'uva e biscotti di farina d'avena venduti?
- 6) Una piccola scuola ha 44 studenti. Se 16 degli studenti sono ragazzi, qual è il rapporto tra ragazze e ragazzi?
- 7) Un buffet offre condimento ranch o caesar. Il rapporto tra medicazione ranch utilizzata e medicazione Caesar utilizzata è $5 : 3$. Se il buffet usa 45 casse di condimento ranch, quante casse di caesar usano?
- 8) Una fattoria aveva 81 mucche. Se il rapporto tra mucche e cavalli era $9 : 8$, qual è la quantità combinata di mucche e cavalli?
- 9) Dario aveva canzoni 65 sul suo lettore MP3. Se ha cancellato 20 canzoni, qual è il rapporto tra le canzoni che ha conservato e quelle che ha cancellato?
- 10) Durante il periodo natalizio una libreria ha venduto 32 libri. Se il rapporto tra libri e segnalibri venduti era $4 : 1$, quanti segnalibri ha venduto il negozio?

Risposte

1. 18
2. 77
3. 9 : 7
4. 18
5. 18
6. 7 : 4
7. 27
8. 153
9. 9 : 4
10. 8

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

7 : 4

9 : 7

18

8

9 : 4

18

153

27

18

77

- 1) In una fattoria il rapporto tra mucche e cavalli era $10 : 3$. Se c'erano 60 mucche nella fattoria, quanti cavalli c'erano?
- 2) Un giocatore di scacchi ha vinto 63 delle partite che ha giocato. Se il suo rapporto tra vittorie e sconfitte era $9 : 2$, quante partite ha giocato in totale?
- 3) Durante un'elezione di classe 28 persone hanno votato per il candidato A. Se ci fossero 64 voti in totale, qual è il rapporto dei voti per il candidato B rispetto al candidato A?
- 4) Durante la pausa pranzo una gastronomia ha venduto 21 grandi bibite. Se il rapporto tra grandi bibite vendute e piccole bibite vendute era $7 : 6$, quante piccole bibite sono state vendute?
- 5) Ad una vendita di dolci sono stati venduti 10 biscotti all'uvetta. Se il rapporto tra biscotti all'uvetta venduti e biscotti di farina d'avena venduti era $5 : 4$, qual è la quantità combinata di biscotti all'uva e biscotti di farina d'avena venduti?
- 6) Una piccola scuola ha 44 studenti. Se 16 degli studenti sono ragazzi, qual è il rapporto tra ragazze e ragazzi?
- 7) Un buffet offre condimento ranch o caesar. Il rapporto tra medicazione ranch utilizzata e medicazione Caesar utilizzata è $5 : 3$. Se il buffet usa 45 casse di condimento ranch, quante casse di caesar usano?
- 8) Una fattoria aveva 81 mucche. Se il rapporto tra mucche e cavalli era $9 : 8$, qual è la quantità combinata di mucche e cavalli?
- 9) Dario aveva canzoni 65 sul suo lettore MP3. Se ha cancellato 20 canzoni, qual è il rapporto tra le canzoni che ha conservato e quelle che ha cancellato?
- 10) Durante il periodo natalizio una libreria ha venduto 32 libri. Se il rapporto tra libri e segnalibri venduti era $4 : 1$, quanti segnalibri ha venduto il negozio?

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