

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

- 1) Durante la pausa pranzo una gastronomia ha venduto 12 grandi bibite. Se il rapporto tra grandi bibite vendute e piccole bibite vendute era $3 : 1$, quante piccole bibite sono state vendute?
- 2) Una caffetteria vendeva 72 cartoni di latte aromatizzato normale. Se il rapporto tra il latte venduto normale e il latte al cioccolato venduto era $9 : 7$, qual è la quantità combinata di cioccolato e latte venduto?
- 3) Un giocatore di scacchi ha giocato 99 partite in totale. Se ha vinto 36 delle partite, qual è il rapporto tra le partite perse e le partite vinte?
- 4) Al carnevale, il rapporto tra le persone che hanno vinto il gioco del lancio dell'anello e quelle perse era $7 : 5$. Se 28 persone vincessero, quante persone avrebbero perso?
- 5) Ad una vendita di dolci sono stati venduti 54 biscotti all'uvetta. Se il rapporto tra biscotti all'uvetta venduti e biscotti di farina d'avena venduti era $9 : 8$, qual è la quantità combinata di biscotti all'uva e biscotti di farina d'avena venduti?
- 6) Per i compiti, uno studente doveva completare 32 problemi in totale. Se ha finito 12 problemi in classe, qual è il rapporto tra problemi che deve ancora completare e problemi che ha già finito?
- 7) In un negozio di animali il rapporto tra gatti e cani venduti era $7 : 6$. Se sono stati venduti 21 gatti, quanti cani sono stati venduti?
- 8) Un fast food vendeva 20 hamburger con formaggio. Se il rapporto tra hamburger venduti con formaggio rispetto a senza formaggio era $5 : 4$, quanti hamburger hanno venduto in totale?
- 9) A un carnevale Cristiano ha comprato i biglietti per 30. Se ha usato i biglietti 3 cercando di vincere il gioco del ring toss, qual è il rapporto tra i biglietti che ha e i biglietti che ha usato?
- 10) Un buffet offre condimento ranch o caesar. Il rapporto tra medicazione ranch utilizzata e medicazione Caesar utilizzata è $8 : 3$. Se il buffet usa 56 casse di condimento ranch, quante casse di caesar usano?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Durante la pausa pranzo una gastronomia ha venduto 12 grandi bibite. Se il rapporto tra grandi bibite vendute e piccole bibite vendute era $3 : 1$, quante piccole bibite sono state vendute?
- 2) Una caffetteria vendeva 72 cartoni di latte aromatizzato normale. Se il rapporto tra il latte venduto normale e il latte al cioccolato venduto era $9 : 7$, qual è la quantità combinata di cioccolato e latte venduto?
- 3) Un giocatore di scacchi ha giocato 99 partite in totale. Se ha vinto 36 delle partite, qual è il rapporto tra le partite perse e le partite vinte?
- 4) Al carnevale, il rapporto tra le persone che hanno vinto il gioco del lancio dell'anello e quelle perse era $7 : 5$. Se 28 persone vincessero, quante persone avrebbero perso?
- 5) Ad una vendita di dolci sono stati venduti 54 biscotti all'uvetta. Se il rapporto tra biscotti all'uvetta venduti e biscotti di farina d'avena venduti era $9 : 8$, qual è la quantità combinata di biscotti all'uva e biscotti di farina d'avena venduti?
- 6) Per i compiti, uno studente doveva completare 32 problemi in totale. Se ha finito 12 problemi in classe, qual è il rapporto tra problemi che deve ancora completare e problemi che ha già finito?
- 7) In un negozio di animali il rapporto tra gatti e cani venduti era $7 : 6$. Se sono stati venduti 21 gatti, quanti cani sono stati venduti?
- 8) Un fast food vendeva 20 hamburger con formaggio. Se il rapporto tra hamburger venduti con formaggio rispetto a senza formaggio era $5 : 4$, quanti hamburger hanno venduto in totale?
- 9) A un carnevale Cristiano ha comprato i biglietti per 30. Se ha usato i biglietti 3 cercando di vincere il gioco del ring toss, qual è il rapporto tra i biglietti che ha e i biglietti che ha usato?
- 10) Un buffet offre condimento ranch o caesar. Il rapporto tra medicazione ranch utilizzata e medicazione Caesar utilizzata è $8 : 3$. Se il buffet usa 56 casse di condimento ranch, quante casse di caesar usano?

Risposte

1. 4
2. 128
3. 7 : 4
4. 20
5. 102
6. 5 : 3
7. 18
8. 36
9. 9 : 1
10. 21



Risolvi ogni problema.

Risposte

20	102	36	18	128
5 : 3	21	4	9 : 1	7 : 4

- 1) Durante la pausa pranzo una gastronomia ha venduto 12 grandi bibite. Se il rapporto tra grandi bibite vendute e piccole bibite vendute era $3 : 1$, quante piccole bibite sono state vendute?
- 2) Una caffetteria vendeva 72 cartoni di latte aromatizzato normale. Se il rapporto tra il latte venduto normale e il latte al cioccolato venduto era $9 : 7$, qual è la quantità combinata di cioccolato e latte venduto?
- 3) Un giocatore di scacchi ha giocato 99 partite in totale. Se ha vinto 36 delle partite, qual è il rapporto tra le partite perse e le partite vinte?
- 4) Al carnevale, il rapporto tra le persone che hanno vinto il gioco del lancio dell'anello e quelle perse era $7 : 5$. Se 28 persone vincessero, quante persone avrebbero perso?
- 5) Ad una vendita di dolci sono stati venduti 54 biscotti all'uvetta. Se il rapporto tra biscotti all'uvetta venduti e biscotti di farina d'avena venduti era $9 : 8$, qual è la quantità combinata di biscotti all'uva e biscotti di farina d'avena venduti?
- 6) Per i compiti, uno studente doveva completare 32 problemi in totale. Se ha finito 12 problemi in classe, qual è il rapporto tra problemi che deve ancora completare e problemi che ha già finito?
- 7) In un negozio di animali il rapporto tra gatti e cani venduti era $7 : 6$. Se sono stati venduti 21 gatti, quanti cani sono stati venduti?
- 8) Un fast food vendeva 20 hamburger con formaggio. Se il rapporto tra hamburger venduti con formaggio rispetto a senza formaggio era $5 : 4$, quanti hamburger hanno venduto in totale?
- 9) A un carnevale Cristiano ha comprato i biglietti per 30. Se ha usato i biglietti 3 cercando di vincere il gioco del ring toss, qual è il rapporto tra i biglietti che ha e i biglietti che ha usato?
- 10) Un buffet offre condimento ranch o caesar. Il rapporto tra medicazione ranch utilizzata e medicazione Caesar utilizzata è $8 : 3$. Se il buffet usa 56 casse di condimento ranch, quante casse di caesar usano?

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