

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

- 1) Durante il periodo natalizio una libreria ha venduto 54 libri. Se il rapporto tra libri e segnalibri venduti era $6 : 1$, quanti segnalibri ha venduto il negozio?
- 2) Una piccola scuola ha 14 ragazzi. Se il rapporto tra maschi e femmine è $7 : 5$, quanti sono gli studenti in totale?
- 3) Un videogioco conteneva livelli 91. Se superi 28 dei livelli, qual è il rapporto tra i livelli rimasti e i livelli che sono stati battuti?
- 4) In un giorno un negozio di film ha affittato 45 commedie. Se il rapporto tra commedie noleggiate e film d'azione noleggiati è $9 : 2$, quanti film d'azione sono stati noleggiati?
- 5) Uno studente ha terminato 8 dei suoi problemi con i compiti in classe. Se il rapporto tra problemi che ha terminato e problemi che ancora le erano rimasti era $4 : 1$, quanti problemi aveva in totale con i compiti?
- 6) A un carnevale Marcello ha comprato i biglietti per 22. Se ha usato i biglietti 6 cercando di vincere il gioco del ring toss, qual è il rapporto tra i biglietti che ha e i biglietti che ha usato?
- 7) Al carnevale, il rapporto tra le persone che hanno vinto il gioco del lancio dell'anello e quelle perse era $5 : 3$. Se 20 persone vincessero, quante persone avrebbero perso?
- 8) Marco stava giocando a "Connect Four" con un amico. Il rapporto tra partite vinte e partite perse è stato $7 : 2$, se ha vinto 42 partite, quante partite hanno giocato in totale?
- 9) Per i compiti, uno studente doveva completare 28 problemi in totale. Se ha finito 7 problemi in classe, qual è il rapporto tra problemi che deve ancora completare e problemi che ha già finito?
- 10) In una gelateria il rapporto tra coni di zucchero venduti e coni di cialda venduti è $6 : 5$. Se vengono venduti 30 coni di zucchero, quanti coni di cialde verrebbero venduti?

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

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

- 1) Durante il periodo natalizio una libreria ha venduto 54 libri. Se il rapporto tra libri e segnalibri venduti era $6 : 1$, quanti segnalibri ha venduto il negozio?
- 2) Una piccola scuola ha 14 ragazzi. Se il rapporto tra maschi e femmine è $7 : 5$, quanti sono gli studenti in totale?
- 3) Un videogioco conteneva livelli 91. Se superi 28 dei livelli, qual è il rapporto tra i livelli rimasti e i livelli che sono stati battuti?
- 4) In un giorno un negozio di film ha affittato 45 commedie. Se il rapporto tra commedie noleggiate e film d'azione noleggiati è $9 : 2$, quanti film d'azione sono stati noleggiati?
- 5) Uno studente ha terminato 8 dei suoi problemi con i compiti in classe. Se il rapporto tra problemi che ha terminato e problemi che ancora le erano rimasti era $4 : 1$, quanti problemi aveva in totale con i compiti?
- 6) A un carnevale Marcello ha comprato i biglietti per 22. Se ha usato i biglietti 6 cercando di vincere il gioco del ring toss, qual è il rapporto tra i biglietti che ha e i biglietti che ha usato?
- 7) Al carnevale, il rapporto tra le persone che hanno vinto il gioco del lancio dell'anello e quelle perse era $5 : 3$. Se 20 persone vincessero, quante persone avrebbero perso?
- 8) Marco stava giocando a "Connect Four" con un amico. Il rapporto tra partite vinte e partite perse è stato $7 : 2$, se ha vinto 42 partite, quante partite hanno giocato in totale?
- 9) Per i compiti, uno studente doveva completare 28 problemi in totale. Se ha finito 7 problemi in classe, qual è il rapporto tra problemi che deve ancora completare e problemi che ha già finito?
- 10) In una gelateria il rapporto tra coni di zucchero venduti e coni di cialda venduti è $6 : 5$. Se vengono venduti 30 coni di zucchero, quanti coni di cialde verrebbero venduti?

1. 9
2. 24
3. 9 : 4
4. 10
5. 10
6. 8 : 3
7. 12
8. 54
9. 3 : 1
10. 25



Risolvi ogni problema.

3 : 1	25	10	12	8 : 3
9	10	54	24	9 : 4

Risposte

- 1) Durante il periodo natalizio una libreria ha venduto 54 libri. Se il rapporto tra libri e segnalibri venduti era 6 : 1, quanti segnalibri ha venduto il negozio?
- 2) Una piccola scuola ha 14 ragazzi. Se il rapporto tra maschi e femmine è 7 : 5, quanti sono gli studenti in totale?
- 3) Un videogioco conteneva livelli 91. Se superi 28 dei livelli, qual è il rapporto tra i livelli rimasti e i livelli che sono stati battuti?
- 4) In un giorno un negozio di film ha affittato 45 commedie. Se il rapporto tra commedie noleggiate e film d'azione noleggiati è 9 : 2, quanti film d'azione sono stati noleggiati?
- 5) Uno studente ha terminato 8 dei suoi problemi con i compiti in classe. Se il rapporto tra problemi che ha terminato e problemi che ancora le erano rimasti era 4 : 1, quanti problemi aveva in totale con i compiti?
- 6) A un carnevale Marcello ha comprato i biglietti per 22. Se ha usato i biglietti 6 cercando di vincere il gioco del ring toss, qual è il rapporto tra i biglietti che ha e i biglietti che ha usato?
- 7) Al carnevale, il rapporto tra le persone che hanno vinto il gioco del lancio dell'anello e quelle perse era 5 : 3. Se 20 persone vincessero, quante persone avrebbero perso?
- 8) Marco stava giocando a "Connect Four" con un amico. Il rapporto tra partite vinte e partite perse è stato 7 : 2, se ha vinto 42 partite, quante partite hanno giocato in totale?
- 9) Per i compiti, uno studente doveva completare 28 problemi in totale. Se ha finito 7 problemi in classe, qual è il rapporto tra problemi che deve ancora completare e problemi che ha già finito?
- 10) In una gelateria il rapporto tra coni di zucchero venduti e coni di cialda venduti è 6 : 5. Se vengono venduti 30 coni di zucchero, quanti coni di cialde verrebbero venduti?

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