

**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? | 1. <u>9</u> |
| 2) Una piccola scuola ha 14 ragazzi. Se il rapporto tra maschi e femmine è $7 : 5$, quanti sono gli studenti in totale? | 2. <u>24</u> |
| 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? | 3. <u>9 : 4</u> |
| 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? | 4. <u>10</u> |
| 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? | 5. <u>10</u> |
| 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? | 6. <u>8 : 3</u> |
| 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? | 7. <u>12</u> |
| 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? | 8. <u>54</u> |
| 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? | 9. <u>3 : 1</u> |
| 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? | 10. <u>25</u> |

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

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

- 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 noleggate 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. _____