



Risolvi ogni problema.

- Es) Al negozio di malto il rapporto tra hotdog venduto e hamburger venduto era 3: 7. Per ogni 7 hamburger venduto sono stati venduti 3 hotdog.
- 1) Il rapporto tra maschi e femmine uccelli in una gabbia era 7:8. Per ogni _____ femmine ci sono _____ maschi.
 - 2) Al negozio per ogni 5 libri venduto sono stati venduti 3 film. Qual è il rapporto tra libri venduto e film venduto?
 - 3) Al negozio del furto per ogni 7 magliette a maniche corte c'erano 6 magliette a maniche lunghe. Qual è il rapporto tra magliette a maniche lunghe e magliette a maniche corte?
 - 4) Il rapporto tra macchine e camion in un parcheggio era 4:7. Per ogni _____ camion c'erano _____ macchine.
 - 5) Al negozio di hamburger il rapporto tra bibite normali venduto e bibite dietetiche venduto era 3:8. Per ogni _____ bibite dietetiche venduto ci sono _____ bibite normali venduti.
 - 6) In un sacchetto di caramelle per ogni 7 pezzi di zucchero ci sono 6 pezzi di cioccolato. Qual è il rapporto tra pezzi di cioccolato e pezzi di zucchero?
 - 7) In una gelateria per ogni 3 coni alla vaniglia venduto sono stati venduti 2 coni di cioccolato. Qual è il rapporto tra coni di cioccolato e coni alla vaniglia venduto?
 - 8) Il rapporto tra sottaceti e cipolle su un hamburger era 7:9. Per ogni _____ cipolle ci sono _____ sottaceti.
 - 9) Per ogni 6 Giochi Wii Lucia posseduto aveva 8 Giochi per PS3. Qual è il suo rapporto tra Giochi Wii e Giochi per PS3?
 - 10) Per ogni 9 piccoli popcorn venduto a teatro sono stati venduti 8 popcorn grandi. Qual è il rapporto tra piccoli popcorn venduto e popcorn grandi venduto?
 - 11) Per ogni 4 Giochi in fiera ci sono 3 cavalcate. Qual è il rapporto tra cavalcate e Giochi?
 - 12) Durante l'elezione della classe, il rapporto tra i voti per Alessandra e i voti per {VAR} era 3:5. Per ogni voto _____ Alessandra ottenuto {VAR} ottenuto _____.

Risposte

- Es. 7 3
1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____

**Risolvi ogni problema.**

- Es) Al negozio di malto il rapporto tra hotdog venduto e hamburger venduto era 3: 7. Per ogni 7 hamburger venduto sono stati venduti 3 hotdog.
- Il rapporto tra maschi e femmine uccelli in una gabbia era 7:8. Per ogni 8 femmine ci sono 7 maschi.
 - Al negozio per ogni 5 libri venduto sono stati venduti 3 film. Qual è il rapporto tra libri venduto e film venduto?
 - Al negozio del furto per ogni 7 magliette a maniche corte c'erano 6 magliette a maniche lunghe. Qual è il rapporto tra magliette a maniche lunghe e magliette a maniche corte?
 - Il rapporto tra macchine e camion in un parcheggio era 4:7. Per ogni 7 camion c'erano 4 macchine.
 - Al negozio di hamburger il rapporto tra bibite normali venduto e bibite dietetiche venduto era 3:8. Per ogni 8 bibite dietetiche venduto ci sono 3 bibite normali venduti.
 - In un sacchetto di caramelle per ogni 7 pezzi di zucchero ci sono 6 pezzi di cioccolato. Qual è il rapporto tra pezzi di cioccolato e pezzi di zucchero?
 - In una gelateria per ogni 3 coni alla vaniglia venduto sono stati venduti 2 coni di cioccolato. Qual è il rapporto tra coni di cioccolato e coni alla vaniglia venduto?
 - Il rapporto tra sottaceti e cipolle su un hamburger era 7:9. Per ogni 9 cipolle ci sono 7 sottaceti.
 - Per ogni 6 Giochi Wii Lucia posseduto aveva 8 Giochi per PS3. Qual è il suo rapporto tra Giochi Wii e Giochi per PS3?
 - Per ogni 9 piccoli popcorn venduto a teatro sono stati venduti 8 popcorn grandi. Qual è il rapporto tra piccoli popcorn venduto e popcorn grandi venduto?
 - Per ogni 4 Giochi in fiera ci sono 3 cavalcate. Qual è il rapporto tra cavalcate e Giochi?
 - Durante l'elezione della classe, il rapporto tra i voti per Alessandra e i voti per {VAR} era 3:5. Per ogni voto 3 Alessandra ottenuto {VAR} ottenuto 5.

Risposte

Es.	<u>7</u>	<u>3</u>
1.	<u>8</u>	<u>7</u>
2.	<u>5:3</u>	
3.	<u>6:7</u>	
4.	<u>7</u>	<u>4</u>
5.	<u>8</u>	<u>3</u>
6.	<u>6:7</u>	
7.	<u>2:3</u>	
8.	<u>9</u>	<u>7</u>
9.	<u>6:8</u>	
10.	<u>9:8</u>	
11.	<u>3:4</u>	
12.	<u>3</u>	<u>5</u>