



Risolvi ogni problema.

Risposte

- Es) Il rapporto tra maschi e femmine uccelli in una gabbia era 5:6. Per ogni 6 femmine ci sono 5 maschi.
- 1) Per ogni 9 macchine in un parcheggio ci sono 7 camion. Qual è il rapporto tra macchine e camion nel parcheggio?
 - 2) Al cinema il rapporto tra piccoli popcorn venduto e popcorn grandi venduto era 3:8. Per ogni _____ popcorn grandi venduto ci sono _____ piccoli popcorn venduti.
 - 3) Al carnevale il rapporto tra cavalcate e Giochi era 3:5. Per ogni _____ cavalcate ci sono _____ Giochi.
 - 4) Nel negozio dell'usato il rapporto tra magliette a maniche lunghe e magliette a maniche corte era 2:4. Per ogni _____ magliette a maniche lunghe c'erano _____ magliette a maniche corte.
 - 5) In un frutteto il rapporto tra mele verdi e mele rosse era 5:6. Per ogni _____ mele rosse c'erano _____ mele verdi.
 - 6) Nel negozio il rapporto tra libri venduto e film venduto era 8:5. Per ogni _____ film venduto sono stati venduti _____ libri.
 - 7) Per ogni 8 Giochi Wii Francesca posseduto aveva 3 Giochi per PS3. Qual è il suo rapporto tra Giochi Wii e Giochi per PS3?
 - 8) Per ogni 8 bibite normali venduto di un negozio di hamburger, sono stati venduti 4 bibite dietetiche. Qual è il rapporto tra bibite normali venduto e bibite dietetiche venduto?
 - 9) Nel negozio di animali il rapporto tra cani e gatti era 4:6. Per ogni _____ gatti ci sono _____ cani.
 - 10) In un sacchetto di caramelle il rapporto tra pezzi di cioccolato e pezzi di zucchero era 5:8. Per ogni _____ pezzi di zucchero ci sono _____ pezzi di cioccolato.
 - 11) Durante l'elezione della classe, il rapporto tra i voti per Monica e i voti per {VAR} era 6:7. Per ogni voto _____ {VAR} ottenuto Monica ottenuto _____.
 - 12) In una gelateria per ogni 5 coni alla vaniglia venduto sono stati venduti 2 coni di cioccolato. Qual è il rapporto tra coni di cioccolato e coni alla vaniglia venduto?

Es. 6 5

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Risolvi ogni problema.**

- Es) Il rapporto tra maschi e femmine uccelli in una gabbia era 5:6. Per ogni 6 femmine ci sono 5 maschi.
- Per ogni 9 macchine in un parcheggio ci sono 7 camion. Qual è il rapporto tra macchine e camion nel parcheggio?
 - Al cinema il rapporto tra piccoli popcorn venduto e popcorn grandi venduto era 3:8. Per ogni 8 popcorn grandi venduto ci sono 3 piccoli popcorn venduti.
 - Al carnevale il rapporto tra cavalcate e Giochi era 3:5. Per ogni 3 cavalcate ci sono 5 Giochi.
 - Nel negozio dell'usato il rapporto tra magliette a maniche lunghe e magliette a maniche corte era 2:4. Per ogni 2 magliette a maniche lunghe c'erano 4 magliette a maniche corte.
 - In un frutteto il rapporto tra mele verdi e mele rosse era 5:6. Per ogni 6 mele rosse c'erano 5 mele verdi.
 - Nel negozio il rapporto tra libri venduto e film venduto era 8:5. Per ogni 5 film venduto sono stati venduti 8 libri.
 - Per ogni 8 Giochi Wii Francesca posseduto aveva 3 Giochi per PS3. Qual è il suo rapporto tra Giochi Wii e Giochi per PS3?
 - Per ogni 8 bibite normali venduto di un negozio di hamburger, sono stati venduti 4 bibite dietetiche. Qual è il rapporto tra bibite normali venduto e bibite dietetiche venduto?
 - Nel negozio di animali il rapporto tra cani e gatti era 4:6. Per ogni 6 gatti ci sono 4 cani.
 - In un sacchetto di caramelle il rapporto tra pezzi di cioccolato e pezzi di zucchero era 5:8. Per ogni 8 pezzi di zucchero ci sono 5 pezzi di cioccolato.
 - Durante l'elezione della classe, il rapporto tra i voti per Monica e i voti per {VAR} era 6:7. Per ogni voto 7 {VAR} ottenuto Monica ottenuto 6.
 - In una gelateria per ogni 5 coni alla vaniglia venduto sono stati venduti 2 coni di cioccolato. Qual è il rapporto tra coni di cioccolato e coni alla vaniglia venduto?

Risposte

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