



Risolvi ogni problema.

- Es) Il rapporto tra maschi e femmine uccelli in una gabbia era 9:2. Per ogni 9 maschi ci sono 2 femmine.
- 1) Durante l'elezione della classe, il rapporto tra i voti per Roberta e i voti per {VAR} era 5:4. Per ogni voto _____ {VAR} ottenuto Roberta ottenuto _____.
 - 2) Nel negozio il rapporto tra libri venduto e film venduto era 6:3. Per ogni _____ film venduto sono stati venduti _____ libri.
 - 3) Per ogni 8 bibite normali venduto di un negozio di hamburger, sono stati venduti 5 bibite dietetiche. Qual è il rapporto tra bibite normali venduto e bibite dietetiche venduto?
 - 4) Il rapporto tra sottaceti e cipolle su un hamburger era 9:2. Per ogni _____ cipolle ci sono _____ sottaceti.
 - 5) Il rapporto tra macchine e camion in un parcheggio era 9:8. Per ogni _____ macchine c'erano _____ camion.
 - 6) Al negozio del furto per ogni 9 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?
 - 7) Il rapporto tra Giochi Wii e Giochi per PS3 Claudio posseduti era 2:7. Per ogni _____ Giochi Wii che possedeva aveva _____ Giochi per PS3.
 - 8) Il rapporto tra ragazzi e ragazze in una squadra di softball era 7:4. Per ogni _____ ragazzi ci sono _____ ragazze.
 - 9) Per ogni 6 cani al rifugio per animali ci sono 5 gatti. Qual è il rapporto tra cani e gatti?
 - 10) In una gelateria per ogni 4 coni di cioccolato venduto sono stati venduti 6 coni alla vaniglia. Qual è il rapporto tra coni di cioccolato e coni alla vaniglia venduto?
 - 11) In un quartiere per ogni 4 case nuove c'erano 3 vecchie case. Qual è il rapporto tra vecchie case e case nuove?
 - 12) Per ogni 5 Giochi in fiera ci sono 2 cavalcate. Qual è il rapporto tra cavalcate e Giochi?

Risposte

- Es. 9 2
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 9:2. Per ogni 9 maschi ci sono 2 femmine.
- 1) Durante l'elezione della classe, il rapporto tra i voti per Roberta e i voti per {VAR} era 5:4. Per ogni voto 4 {VAR} ottenuto Roberta ottenuto 5.
- 2) Nel negozio il rapporto tra libri venduto e film venduto era 6:3. Per ogni 3 film venduto sono stati venduti 6 libri.
- 3) Per ogni 8 bibite normali venduto di un negozio di hamburger, sono stati venduti 5 bibite dietetiche. Qual è il rapporto tra bibite normali venduto e bibite dietetiche venduto?
- 4) Il rapporto tra sottaceti e cipolle su un hamburger era 9:2. Per ogni 2 cipolle ci sono 9 sottaceti.
- 5) Il rapporto tra macchine e camion in un parcheggio era 9:8. Per ogni 9 macchine c'erano 8 camion.
- 6) Al negozio del furto per ogni 9 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?
- 7) Il rapporto tra Giochi Wii e Giochi per PS3 Claudio posseduti era 2:7. Per ogni 2 Giochi Wii che possedeva aveva 7 Giochi per PS3.
- 8) Il rapporto tra ragazzi e ragazze in una squadra di softball era 7:4. Per ogni 7 ragazzi ci sono 4 ragazze.
- 9) Per ogni 6 cani al rifugio per animali ci sono 5 gatti. Qual è il rapporto tra cani e gatti?
- 10) In una gelateria per ogni 4 coni di cioccolato venduto sono stati venduti 6 coni alla vaniglia. Qual è il rapporto tra coni di cioccolato e coni alla vaniglia venduto?
- 11) In un quartiere per ogni 4 case nuove c'erano 3 vecchie case. Qual è il rapporto tra vecchie case e case nuove?
- 12) Per ogni 5 Giochi in fiera ci sono 2 cavalcate. Qual è il rapporto tra cavalcate e Giochi?

Risposte

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