

Nome:

D. 1 .	•		
Risolvi	ogni	prob	iema.

- Es) Per ogni 8 mele verdi in un frutteto c'erano 6 mele rosse. Qual è il rapporto tra mele verdi e mele rosse?
 - Durante l'elezione della classe, il rapporto tra i voti per Daniela e i voti per {VAR} era 8:2. Per ogni voto Daniela ottenuto {VAR} ottenuto .
- 2) In una gelateria il rapporto tra coni di cioccolato venduti e coni alla vaniglia coni venduti era 3:6. Per ogni coni alla vaniglia venduto sono stati venduti coni di cioccolato.
- 3) Per ogni 6 hotdog venduto al negozio di malto ci sono 8 hamburger venduti. Qual è il rapporto tra hotdog venduto e hamburger venduto?
- Per ogni 8 ragazzi in una squadra di softball ci sono 7 ragazze. Qual è il rapporto tra ragazzi e ragazze?
- Al carnevale il rapporto tra cavalcate e Giochi era 7:6. Per ogni cavalcate ci sono Giochi.
- Il rapporto tra macchine e camion in un parcheggio era 7:6. Per ogni macchine c'erano camion.
- In un sacchetto di caramelle il rapporto tra pezzi di cioccolato e pezzi di zucchero era 9:8. Per ogni _____ pezzi di cioccolato ci sono _____ pezzi di zucchero.
- Il rapporto tra sottaceti e cipolle su un hamburger era 8:9. Per ogni cipolle ci sono sottaceti.
- Al negozio per ogni 9 libri venduto sono stati venduti 4 film. Qual è il rapporto tra libri venduto e film venduto?
- 10) In un quartiere per ogni 9 vecchie case c'erano 3 case nuove. Qual è il rapporto tra vecchie case e case nuove?
- 11) Nel negozio di animali il rapporto tra cani e gatti era 9:5. Per ogni cani ci sono ___ gatti.
- 12) Per ogni 3 Giochi per PS3 Sara posseduto aveva 5 Giochi Wii. Qual è il suo rapporto tra Giochi Wii e Giochi per PS3?

Matematica

Risolvi ogni problema.

- **Es**) Per ogni 8 mele verdi in un frutteto c'erano 6 mele rosse. Qual è il rapporto tra mele verdi e mele rosse?
 - 1) Durante l'elezione della classe, il rapporto tra i voti per Daniela e i voti per {VAR} era 8:2. Per ogni voto ___8 __ Daniela ottenuto {VAR} ottenuto __2 __.
- 2) In una gelateria il rapporto tra coni di cioccolato venduti e coni alla vaniglia coni venduti era 3:6. Per ogni ___6 __ coni alla vaniglia venduto sono stati venduti ___3 __ coni di cioccolato.
- 3) Per ogni 6 hotdog venduto al negozio di malto ci sono 8 hamburger venduti. Qual è il rapporto tra hotdog venduto e hamburger venduto?
- 4) Per ogni 8 ragazzi in una squadra di softball ci sono 7 ragazze. Qual è il rapporto tra ragazzi e ragazze?
- 5) Al carnevale il rapporto tra cavalcate e Giochi era 7:6. Per ogni ______ cavalcate ci sono6 Giochi.
- 6) Il rapporto tra macchine e camion in un parcheggio era 7:6. Per ogni ______ macchine c'erano 6 camion.
- 7) In un sacchetto di caramelle il rapporto tra pezzi di cioccolato e pezzi di zucchero era 9:8. Per ogni 9 pezzi di cioccolato ci sono 8 pezzi di zucchero.
- 8) Il rapporto tra sottaceti e cipolle su un hamburger era 8:9. Per ogni 9 cipolle ci sono sottaceti.
- 9) Al negozio per ogni 9 libri venduto sono stati venduti 4 film. Qual è il rapporto tra libri venduto e film venduto?
- **10**) In un quartiere per ogni 9 vecchie case c'erano 3 case nuove. Qual è il rapporto tra vecchie case e case nuove?
- 11) Nel negozio di animali il rapporto tra cani e gatti era 9:5. Per ogni ____9 ___ cani ci sono ____5 __ gatti.
- **12**) Per ogni 3 Giochi per PS3 Sara posseduto aveva 5 Giochi Wii. Qual è il suo rapporto tra Giochi Wii e Giochi per PS3?

- 8 2
- 3. ______**6:8**
- 4. ______8:7
- 8. 9 8
- 9. **9:4**
- 9 5