

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

- 1) Trova la somma: $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$
Prendi la somma sopra e dividila per 9. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi la risposta come frazione ridotta.
- 2) Trova la somma: $\frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5}$
Prendi la somma sopra e dividila per 3. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi la risposta come frazione ridotta.
- 3) Trova la somma: $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$
Prendi la somma sopra e dividila per 10. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi la risposta come frazione ridotta.
- 4) Trova la somma: $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$
Prendi la somma sopra e dividila per 5. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi la risposta come frazione ridotta.
- 5) Trova la somma: $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$
Prendi la somma sopra e dividila per 5. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi la risposta come frazione ridotta.
- 6) Trova la somma: $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3}$
Prendi la somma sopra e dividila per 6. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi la risposta come frazione ridotta.
- 7) Trova la somma: $\frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5}$
Prendi la somma sopra e dividila per 4. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi la risposta come frazione ridotta.
- 8) Trova la somma: $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$
Prendi la somma sopra e dividila per 10. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi la risposta come frazione ridotta.
- 9) Trova la somma: $\frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5}$
Prendi la somma sopra e dividila per 7. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi la risposta come frazione ridotta.
- 10) Trova la somma: $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3}$
Prendi la somma sopra e dividila per 9. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi la risposta come frazione ridotta.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

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

- 1) Trova la somma: $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$
Prendi la somma sopra e dividila per 9. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi la risposta come frazione ridotta.
- 2) Trova la somma: $\frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5}$
Prendi la somma sopra e dividila per 3. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi la risposta come frazione ridotta.
- 3) Trova la somma: $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$
Prendi la somma sopra e dividila per 10. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi la risposta come frazione ridotta.
- 4) Trova la somma: $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$
Prendi la somma sopra e dividila per 5. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi la risposta come frazione ridotta.
- 5) Trova la somma: $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$
Prendi la somma sopra e dividila per 5. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi la risposta come frazione ridotta.
- 6) Trova la somma: $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3}$
Prendi la somma sopra e dividila per 6. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi la risposta come frazione ridotta.
- 7) Trova la somma: $\frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5}$
Prendi la somma sopra e dividila per 4. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi la risposta come frazione ridotta.
- 8) Trova la somma: $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$
Prendi la somma sopra e dividila per 10. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi la risposta come frazione ridotta.
- 9) Trova la somma: $\frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5}$
Prendi la somma sopra e dividila per 7. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi la risposta come frazione ridotta.
- 10) Trova la somma: $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3}$
Prendi la somma sopra e dividila per 9. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi la risposta come frazione ridotta.

1. $\frac{12}{3}$ $\frac{12}{27} = \frac{4}{9}$
2. $\frac{10}{5}$ $\frac{10}{15} = \frac{2}{3}$
3. $\frac{14}{3}$ $\frac{14}{30} = \frac{7}{15}$
4. $\frac{8}{3}$ $\frac{8}{15}$
5. $\frac{6}{3}$ $\frac{6}{15} = \frac{2}{5}$
6. $\frac{9}{3}$ $\frac{9}{18} = \frac{1}{2}$
7. $\frac{9}{5}$ $\frac{9}{20}$
8. $\frac{18}{3}$ $\frac{18}{30} = \frac{3}{5}$
9. $\frac{14}{5}$ $\frac{14}{35} = \frac{2}{5}$
10. $\frac{12}{3}$ $\frac{12}{27} = \frac{4}{9}$