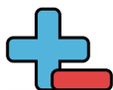
**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 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.**

- 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.

**Risposte**

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.  $\frac{12}{3}$       $\frac{12}{27} = \frac{4}{9}$