

**Risolvi ogni problema.**

- 1a)** Calcola la somma di $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5}$.
- 1b)** Prendi la somma di 1a e dividila per 3. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.
- 2a)** Calcola la somma di $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$.
- 2b)** Prendi la somma di 2a e dividila per 4. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.
- 3a)** Calcola la somma di $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$.
- 3b)** Prendi la somma di 3a e dividila per 5. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.
- 4a)** Calcola la somma di $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4}$.
- 4b)** Prendi la somma di 4a e dividila per 5. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.
- 5a)** Calcola la somma di $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$.
- 5b)** Prendi la somma di 5a e dividila per 10. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.
- 6a)** Calcola la somma di $\frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$.
- 6b)** Prendi la somma di 6a e dividila per 5. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.
- 7a)** Calcola la somma di $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$.
- 7b)** Prendi la somma di 7a e dividila per 5. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.
- 8a)** Calcola la somma di $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$.
- 8b)** Prendi la somma di 8a e dividila per 7. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.
- 9a)** Calcola la somma di $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4}$.
- 9b)** Prendi la somma di 9a e dividila per 10. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.
- 10a)** Calcola la somma di $\frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5}$.
- 10b)** Prendi la somma di 10a e dividila per 3. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.

Risposte

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1a)** Calcola la somma di $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5}$.
- 1b)** Prendi la somma di 1a e dividila per 3. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.
- 2a)** Calcola la somma di $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$.
- 2b)** Prendi la somma di 2a e dividila per 4. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.
- 3a)** Calcola la somma di $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$.
- 3b)** Prendi la somma di 3a e dividila per 5. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.
- 4a)** Calcola la somma di $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4}$.
- 4b)** Prendi la somma di 4a e dividila per 5. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.
- 5a)** Calcola la somma di $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$.
- 5b)** Prendi la somma di 5a e dividila per 10. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.
- 6a)** Calcola la somma di $\frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$.
- 6b)** Prendi la somma di 6a e dividila per 5. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.
- 7a)** Calcola la somma di $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$.
- 7b)** Prendi la somma di 7a e dividila per 5. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.
- 8a)** Calcola la somma di $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$.
- 8b)** Prendi la somma di 8a e dividila per 7. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.
- 9a)** Calcola la somma di $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4}$.
- 9b)** Prendi la somma di 9a e dividila per 10. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.
- 10a)** Calcola la somma di $\frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5}$.
- 10b)** Prendi la somma di 10a e dividila per 3. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.

Risposte

1. $\frac{8}{5}$ $\frac{8}{15}$
2. $\frac{6}{4}$ $\frac{6}{16} = \frac{3}{8}$
3. $\frac{9}{3}$ $\frac{9}{15} = \frac{3}{5}$
4. $\frac{13}{4}$ $\frac{13}{20}$
5. $\frac{15}{3}$ $\frac{15}{30} = \frac{1}{2}$
6. $\frac{11}{4}$ $\frac{11}{20}$
7. $\frac{6}{4}$ $\frac{6}{20} = \frac{3}{10}$
8. $\frac{11}{3}$ $\frac{11}{21}$
9. $\frac{21}{4}$ $\frac{21}{40}$
10. $\frac{10}{5}$ $\frac{10}{15} = \frac{2}{3}$