

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

- 1) Calcola la somma: $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4}$
Usa la somma sovrastante e dividila per 10. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.
- 2) Calcola la somma: $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4}$
Usa la somma sovrastante e dividila per 8. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.
- 3) Calcola la somma: $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$
Usa la somma sovrastante e dividila per 4. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.
- 4) Calcola la somma: $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4}$
Usa la somma sovrastante e dividila per 3. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.
- 5) Calcola la somma: $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$
Usa la somma sovrastante e dividila per 4. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.
- 6) Calcola la somma: $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4}$
Usa la somma sovrastante e dividila per 5. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.
- 7) Calcola la somma: $\frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5}$
Usa la somma sovrastante e dividila per 5. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.
- 8) Calcola la somma: $\frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5}$
Usa la somma sovrastante e dividila per 5. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.
- 9) Calcola la somma: $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$
Usa la somma sovrastante e dividila per 6. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.
- 10) Calcola la somma: $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$
Usa la somma sovrastante e dividila per 6. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Calcola la somma: $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4}$
Usa la somma sovrastante e dividila per 10. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.
- 2) Calcola la somma: $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4}$
Usa la somma sovrastante e dividila per 8. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.
- 3) Calcola la somma: $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$
Usa la somma sovrastante e dividila per 4. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.
- 4) Calcola la somma: $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4}$
Usa la somma sovrastante e dividila per 3. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.
- 5) Calcola la somma: $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$
Usa la somma sovrastante e dividila per 4. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.
- 6) Calcola la somma: $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4}$
Usa la somma sovrastante e dividila per 5. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.
- 7) Calcola la somma: $\frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5}$
Usa la somma sovrastante e dividila per 5. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.
- 8) Calcola la somma: $\frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5}$
Usa la somma sovrastante e dividila per 5. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.
- 9) Calcola la somma: $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$
Usa la somma sovrastante e dividila per 6. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.
- 10) Calcola la somma: $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$
Usa la somma sovrastante e dividila per 6. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.

Risposte

1. $\frac{21}{4}$ $\frac{21}{40}$
2. $\frac{15}{4}$ $\frac{15}{32}$
3. $\frac{7}{4}$ $\frac{7}{16}$
4. $\frac{6}{4}$ $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$
5. $\frac{7}{4}$ $\frac{7}{16}$
6. $\frac{12}{4}$ $\frac{12}{20} = \frac{3}{5}$
7. $\frac{15}{5}$ $\frac{15}{25} = \frac{3}{5}$
8. $\frac{15}{5}$ $\frac{15}{25} = \frac{3}{5}$
9. $\frac{8}{3}$ $\frac{8}{18} = \frac{4}{9}$
10. $\frac{7}{3}$ $\frac{7}{18}$