

**Risolvi ogni problema.**

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

Risposte

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

**Risolvi ogni problema.**

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

Risposte

1. $\frac{10}{20} = \frac{1}{2}$
2. $\frac{11}{18}$
3. $\frac{15}{30} = \frac{1}{2}$
4. $\frac{11}{25}$
5. $\frac{12}{25}$
6. $\frac{8}{12} = \frac{2}{3}$
7. $\frac{7}{15}$
8. $\frac{15}{28}$
9. $\frac{14}{32} = \frac{7}{16}$
10. $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$