

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

1) Calcola la somma: $\frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5}$

Usa la somma sovrastante e dividila per 4. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.

1. _____

2) Calcola la somma: $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5}$

Usa la somma sovrastante e dividila per 7. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.

2. _____

3) Calcola la somma: $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$

Usa la somma sovrastante e dividila per 3. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.

3. _____

4) Calcola la somma: $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$

Usa la somma sovrastante e dividila per 4. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.

4. _____

5) Calcola la somma: $\frac{2}{5} + \frac{4}{5} + \frac{1}{5}$

Usa la somma sovrastante e dividila per 3. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.

5. _____

6) Calcola la somma: $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5}$

Usa la somma sovrastante e dividila per 5. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.

6. _____

7) Calcola la somma: $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

Usa la somma sovrastante e dividila per 10. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.

7. _____

8) Calcola la somma: $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

Usa la somma sovrastante e dividila per 10. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.

8. _____

9) Calcola la somma: $\frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{1}{5} + \frac{3}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{1}{5}$

Usa la somma sovrastante e dividila per 9. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.

9. _____

10) Calcola la somma: $\frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5} + \frac{2}{5}$

Usa la somma sovrastante e dividila per 9. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.

10. _____

**Risolvi ogni problema.**

1) Calcola la somma: $\frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5}$

Usa la somma sovrastante e dividila per 4. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.

2) Calcola la somma: $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5}$

Usa la somma sovrastante e dividila per 7. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.

3) Calcola la somma: $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$

Usa la somma sovrastante e dividila per 3. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.

4) Calcola la somma: $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$

Usa la somma sovrastante e dividila per 4. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.

5) Calcola la somma: $\frac{2}{5} + \frac{4}{5} + \frac{1}{5}$

Usa la somma sovrastante e dividila per 3. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.

6) Calcola la somma: $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5}$

Usa la somma sovrastante e dividila per 5. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.

7) Calcola la somma: $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

Usa la somma sovrastante e dividila per 10. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.

8) Calcola la somma: $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

Usa la somma sovrastante e dividila per 10. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.

9) Calcola la somma: $\frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{1}{5} + \frac{3}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{1}{5}$

Usa la somma sovrastante e dividila per 9. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.

10) Calcola la somma: $\frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5} + \frac{2}{5}$

Usa la somma sovrastante e dividila per 9. Cosa ottieni? Se possibile, scrivi il risultato come frazione semplificata.

Risposte

1. $\frac{11}{5}$ $\frac{11}{20}$

2. $\frac{16}{5}$ $\frac{16}{35}$

3. $\frac{5}{3}$ $\frac{5}{9}$

4. $\frac{8}{4}$ $\frac{8}{16} = \frac{1}{2}$

5. $\frac{7}{5}$ $\frac{7}{15}$

6. $\frac{16}{5}$ $\frac{16}{25}$

7. $\frac{14}{3}$ $\frac{14}{30} = \frac{7}{15}$

8. $\frac{14}{3}$ $\frac{14}{30} = \frac{7}{15}$

9. $\frac{20}{5}$ $\frac{20}{45} = \frac{4}{9}$

10. $\frac{25}{5}$ $\frac{25}{45} = \frac{5}{9}$