

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

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

Prendi la somma e dividila per 5. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.

1. _____

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

Prendi la somma e dividila per 10. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.

2. _____

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

Prendi la somma e dividila per 7. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.

3. _____

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

Prendi la somma e dividila per 9. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.

4. _____

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

Prendi la somma e dividila per 6. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.

5. _____

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

Prendi la somma e dividila per 9. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.

6. _____

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

Prendi la somma e dividila per 3. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.

7. _____

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

Prendi la somma e dividila per 7. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.

8. _____

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

Prendi la somma e dividila per 4. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.

9. _____

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

Prendi la somma e dividila per 3. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.

10. _____

**Risolvi ogni problema.**

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

Prendi la somma e dividila per 5. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.

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

Prendi la somma e dividila per 10. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.

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

Prendi la somma e dividila per 7. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.

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

Prendi la somma e dividila per 9. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.

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

Prendi la somma e dividila per 6. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.

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

Prendi la somma e dividila per 9. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.

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

Prendi la somma e dividila per 3. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.

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

Prendi la somma e dividila per 7. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.

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

Prendi la somma e dividila per 4. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.

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

Prendi la somma e dividila per 3. Cosa ottieni? Se possibile scrivi il risultato come una frazione semplificata.

Risposte

1. $\frac{8}{3}$ $\frac{8}{15}$
 $\frac{17}{/}$

2. $\frac{17}{30}$
 $\frac{11}{/}$

3. $\frac{11}{21}$
 $\frac{22}{/}$

4. $\frac{22}{45}$
 $\frac{16}{/}$

5. $\frac{16}{30} = \frac{8}{15}$
 $\frac{14}{/}$

6. $\frac{14}{27}$
 $\frac{5^3}{/}$

7. $\frac{5}{9}$
 $\frac{14}{/}$

8. $\frac{14}{35} = \frac{2}{5}$
 $\frac{5^5}{/}$

9. $\frac{5}{16}$
 $\frac{6}{/}$

10. $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$