

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

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



## Risolvi ogni problema.

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

## Risposte

1.  $\frac{6}{3} \quad \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$   
 $\frac{11}{/}$
2.  $\frac{4}{/} \quad \frac{11}{28}$   
 $\frac{22}{/} \quad \frac{22}{40} =$   
 $\frac{11}{20}$
3.  $\frac{6}{3} \quad \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$   
 $\frac{14}{/}$
4.  $\frac{6}{4} \quad \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$   
 $\frac{19}{/} \quad \frac{14}{30} = \frac{7}{15}$
5.  $\frac{6}{4} \quad \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$   
 $\frac{19}{/} \quad \frac{19}{40}$
6.  $\frac{4}{/} \quad \frac{26}{50} =$   
 $\frac{13}{25}$
7.  $\frac{19}{/} \quad \frac{19}{45}$
8.  $\frac{20}{/} \quad \frac{20}{40} = \frac{1}{2}$   
 $\frac{4}{/}$