



Resuelve cada problema.

- 1a) Encuentra la suma de $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$.
- 1b) Toma la suma de 1a y divida por 6. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

- 2a) Encuentra la suma de $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$.
- 2b) Toma la suma de 2a y divida por 7. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

- 3a) Encuentra la suma de $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$.
- 3b) Toma la suma de 3a y divida por 3. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

- 4a) Encuentra la suma de $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{1}{5}$.
- 4b) Toma la suma de 4a y divida por 4. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

- 5a) Encuentra la suma de $\frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5}$.
- 5b) Toma la suma de 5a y divida por 10. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

- 6a) Encuentra la suma de $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$.
- 6b) Toma la suma de 6a y divida por 8. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

- 7a) Encuentra la suma de $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3}$.
- 7b) Toma la suma de 7a y divida por 4. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

- 8a) Encuentra la suma de $\frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$.
- 8b) Toma la suma de 8a y divida por 10. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

- 9a) Encuentra la suma de $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$.
- 9b) Toma la suma de 9a y divida por 6. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

- 10a) Encuentra la suma de $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$.
- 10b) Toma la suma de 10a y divida por 3. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

- 1a) Encuentra la suma de $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$.
- 1b) Toma la suma de 1a y divide por 6. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

- 2a) Encuentra la suma de $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$.
- 2b) Toma la suma de 2a y divide por 7. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

- 3a) Encuentra la suma de $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$.
- 3b) Toma la suma de 3a y divide por 3. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

- 4a) Encuentra la suma de $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{1}{5}$.
- 4b) Toma la suma de 4a y divide por 4. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

- 5a) Encuentra la suma de $\frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5}$.
- 5b) Toma la suma de 5a y divide por 10. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

- 6a) Encuentra la suma de $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$.
- 6b) Toma la suma de 6a y divide por 8. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

- 7a) Encuentra la suma de $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3}$.
- 7b) Toma la suma de 7a y divide por 4. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

- 8a) Encuentra la suma de $\frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$.
- 8b) Toma la suma de 8a y divide por 10. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

- 9a) Encuentra la suma de $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$.
- 9b) Toma la suma de 9a y divide por 6. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

- 10a) Encuentra la suma de $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$.
- 10b) Toma la suma de 10a y divide por 3. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

Respuestas

- 1. $\frac{7}{3}$ $\frac{7}{18}$
- 2. $\frac{13}{4}$ $\frac{13}{28}$
- 3. $\frac{6}{3}$ $\frac{6}{9} = \frac{2}{3}$
- 4. $\frac{7}{5}$ $\frac{7}{20}$
- 5. $\frac{27}{5}$ $\frac{27}{50}$
- 6. $\frac{14}{3}$ $\frac{14}{24} = \frac{7}{12}$
- 7. $\frac{7}{3}$ $\frac{7}{12}$
- 8. $\frac{19}{4}$ $\frac{19}{40}$
- 9. $\frac{10}{4}$ $\frac{10}{24} = \frac{5}{12}$
- 10. $\frac{3}{3}$ $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$