



Resuelve cada problema.

Respuestas

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

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

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

- 4a) Encuentra la suma de $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5}$.
- 4b) Toma la suma de 4a y divide por 8. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

- 5a) Encuentra la suma de $\frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5}$.
- 5b) Toma la suma de 5a y divide por 9. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

- 6a) Encuentra la suma de $\frac{4}{5} + \frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5}$.
- 6b) Toma la suma de 6a y divide por 10. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

- 7a) Encuentra la suma de $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4}$.
- 7b) Toma la suma de 7a y divide por 6. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

- 8a) Encuentra la suma de $\frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5}$.
- 8b) Toma la suma de 8a y divide por 5. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

- 9a) Encuentra la suma de $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5}$.
- 9b) Toma la suma de 9a y divide por 7. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

- 10a) Encuentra la suma de $\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4}$.
- 10b) Toma la suma de 10a y divide por 7. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

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



Resuelve cada problema.

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

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

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

- 4a) Encuentra la suma de $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5}$.
- 4b) Toma la suma de 4a y divide por 8. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

- 5a) Encuentra la suma de $\frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5}$.
- 5b) Toma la suma de 5a y divide por 9. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

- 6a) Encuentra la suma de $\frac{4}{5} + \frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5}$.
- 6b) Toma la suma de 6a y divide por 10. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

- 7a) Encuentra la suma de $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4}$.
- 7b) Toma la suma de 7a y divide por 6. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

- 8a) Encuentra la suma de $\frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5}$.
- 8b) Toma la suma de 8a y divide por 5. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

- 9a) Encuentra la suma de $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5}$.
- 9b) Toma la suma de 9a y divide por 7. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

- 10a) Encuentra la suma de $\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4}$.
- 10b) Toma la suma de 10a y divide por 7. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

Respuestas

1. $\frac{13}{3}$ $\frac{13}{24}$
2. $\frac{7}{3}$ $\frac{7}{12}$
3. $\frac{9}{3}$ $\frac{9}{21} = \frac{3}{7}$
4. $\frac{20}{5}$ $\frac{20}{40} = \frac{1}{2}$
5. $\frac{23}{5}$ $\frac{23}{45}$
6. $\frac{28}{5}$ $\frac{28}{50} = \frac{14}{25}$
7. $\frac{11}{4}$ $\frac{11}{24}$
8. $\frac{16}{5}$ $\frac{16}{25}$
9. $\frac{21}{5}$ $\frac{21}{35} = \frac{3}{5}$
10. $\frac{18}{4}$ $\frac{18}{28} = \frac{9}{14}$