



Resuelve cada problema.

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

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

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

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

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

- 7a) Encuentra la suma de $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4}$.
- 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 $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5}$.
- 8b) Toma la suma de 8a y divide por 3. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

- 9a) Encuentra la suma de $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$.
- 9b) Toma la suma de 9a y divide por 8. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

- 10a) Encuentra la suma de $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$.
- 10b) Toma la suma de 10a y divide por 5. ¿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 $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$.
- 1b) Toma la suma de 1a y divide por 3. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.
- 2a) Encuentra la suma de $\frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{1}{5}$.
- 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 $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$.
- 3b) Toma la suma de 3a y divide por 9. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.
- 4a) Encuentra la suma de $\frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$.
- 4b) Toma la suma de 4a y divide por 3. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.
- 5a) Encuentra la suma de $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$.
- 5b) Toma la suma de 5a y divide por 8. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.
- 6a) Encuentra la suma de $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$.
- 6b) Toma la suma de 6a y divide por 7. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.
- 7a) Encuentra la suma de $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4}$.
- 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 $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5}$.
- 8b) Toma la suma de 8a y divide por 3. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.
- 9a) Encuentra la suma de $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$.
- 9b) Toma la suma de 9a y divide por 8. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.
- 10a) Encuentra la suma de $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$.
- 10b) Toma la suma de 10a y divide por 5. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

Respuestas

1. $\frac{4}{3}$ $\frac{4}{9}$
2. $\frac{12}{5}$ $\frac{12}{20} = \frac{3}{5}$
3. $\frac{18}{4}$ $\frac{18}{36} = \frac{1}{2}$
4. $\frac{6}{4}$ $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$
5. $\frac{10}{3}$ $\frac{10}{24} = \frac{5}{12}$
6. $\frac{11}{3}$ $\frac{11}{21}$
7. $\frac{13}{4}$ $\frac{13}{24}$
8. $\frac{6}{5}$ $\frac{6}{15} = \frac{2}{5}$
9. $\frac{12}{3}$ $\frac{12}{24} = \frac{1}{2}$
10. $\frac{6}{3}$ $\frac{6}{15} = \frac{2}{5}$