



Resuelve cada problema.

Respuestas

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

Respuestas

1. $\frac{10}{4}$ $\frac{10}{16} = \frac{5}{8}$
2. $\frac{5}{3}$ $\frac{5}{9}$
3. $\frac{6}{4}$ $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$
4. $\frac{6}{4}$ $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$
5. $\frac{5}{3}$ $\frac{5}{9}$
6. $\frac{8}{5}$ $\frac{8}{20} = \frac{2}{5}$
7. $\frac{14}{3}$ $\frac{14}{27}$
8. $\frac{12}{5}$ $\frac{12}{25}$
9. $\frac{6}{5}$ $\frac{6}{20} = \frac{3}{10}$
10. $\frac{20}{5}$ $\frac{20}{30} = \frac{2}{3}$