



Resuelve cada problema.

Respuestas

1a) Encuentra la suma de $\frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{2}{5}$.

1b) Toma la suma de 1a y divide por 4. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

1. _____

2a) Encuentra la suma de $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{4}{5}$.

2b) Toma la suma de 2a y divide por 3. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

2. _____

3a) Encuentra la suma de $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$.

3b) Toma la suma de 3a y divide por 3. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

3. _____

4a) Encuentra la suma de $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$.

4b) Toma la suma de 4a y divide por 5. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

4. _____

5a) Encuentra la suma de $\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$.

5b) Toma la suma de 5a y divide por 4. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

5. _____

6a) Encuentra la suma de $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3}$.

6b) Toma la suma de 6a y divide por 9. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

6. _____

7a) Encuentra la suma de $\frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5}$.

7b) Toma la suma de 7a y divide por 8. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

7. _____

8a) Encuentra la suma de $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3}$.

8b) Toma la suma de 8a y divide por 3. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

8. _____

9a) Encuentra la suma de $\frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5}$.

9b) Toma la suma de 9a y divide por 10. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

9. _____

10a) Encuentra la suma de $\frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$.

10b) Toma la suma de 10a y divide por 10. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

10. _____



Resuelve cada problema.

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

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

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

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

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

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

Respuestas

- 1. $\frac{12}{5} \quad \frac{12}{20} = \frac{3}{5}$
- 2. $\frac{8}{5} \quad \frac{8}{15}$
- 3. $\frac{3}{3} \quad \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$
- 4. $\frac{7}{3} \quad \frac{7}{15}$
- 5. $\frac{10}{4} \quad \frac{10}{16} = \frac{5}{8}$
- 6. $\frac{14}{3} \quad \frac{14}{27}$
- 7. $\frac{24}{5} \quad \frac{24}{40} = \frac{3}{5}$
- 8. $\frac{5}{3} \quad \frac{5}{9}$
- 9. $\frac{22}{5} \quad \frac{22}{50} = \frac{11}{25}$
- 10. $\frac{21}{4} \quad \frac{21}{40}$