



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. $\frac{20}{5}$ $\frac{20}{30} = \frac{2}{3}$



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 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.

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. $\frac{3}{3}$ $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$



Resuelve cada problema.

Respuestas

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

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 $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$.

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 $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$.

3b) Toma la suma de 3a y divide por 10. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

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

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 $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{1}{5}$.

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 $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$.

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 $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$.

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 $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$.

8b) Toma la suma de 8a y divide por 9. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

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

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 $\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$.

10b) Toma la suma de 10a y divide por 3. ¿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 $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4}$.
- 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 $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$.
- 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 $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$.
- 3b) Toma la suma de 3a y divide por 10. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.
- 4a) Encuentra la suma de $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3}$.
- 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 $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{1}{5}$.
- 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 $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$.
- 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 $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$.
- 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 $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$.
- 8b) Toma la suma de 8a y divide por 9. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.
- 9a) Encuentra la suma de $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5}$.
- 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 $\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$.
- 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. $\frac{17}{4}$ $\frac{17}{32}$
- 2. $\frac{3}{3}$ $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$
- 3. $\frac{23}{4}$ $\frac{23}{40}$
- 4. $\frac{8}{3}$ $\frac{8}{15}$
- 5. $\frac{24}{5}$ $\frac{24}{45} = \frac{8}{15}$
- 6. $\frac{15}{4}$ $\frac{15}{36} = \frac{5}{12}$
- 7. $\frac{15}{4}$ $\frac{15}{32}$
- 8. $\frac{15}{3}$ $\frac{15}{27} = \frac{5}{9}$
- 9. $\frac{9}{5}$ $\frac{9}{20}$
- 10. $\frac{7}{4}$ $\frac{7}{12}$



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. _____
- 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. $\frac{18}{4}$ $\frac{18}{28} = \frac{9}{14}$



Resuelve cada problema.

Respuestas

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

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

Respuestas

1. $\frac{16}{5}$ $\frac{16}{30} = \frac{8}{15}$
2. $\frac{8}{5}$ $\frac{8}{20} = \frac{2}{5}$
3. $\frac{8}{3}$ $\frac{8}{21}$
4. $\frac{7}{4}$ $\frac{7}{16}$
5. $\frac{13}{3}$ $\frac{13}{30}$
6. $\frac{14}{4}$ $\frac{14}{28} = \frac{1}{2}$
7. $\frac{7}{3}$ $\frac{7}{12}$
8. $\frac{11}{3}$ $\frac{11}{21}$
9. $\frac{10}{5}$ $\frac{10}{20} = \frac{1}{2}$
10. $\frac{28}{5}$ $\frac{28}{40} = \frac{7}{10}$



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. _____
- 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. $\frac{6}{3}$ $\frac{6}{15} = \frac{2}{5}$



Resuelve cada problema.

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

Respuestas

1. $\frac{22}{4} \quad \frac{22}{36} = \frac{11}{18}$
2. $\frac{11}{3} \quad \frac{11}{24}$
3. $\frac{13}{3} \quad \frac{13}{27}$
4. $\frac{9}{5} \quad \frac{9}{20}$
5. $\frac{13}{3} \quad \frac{13}{24}$
6. $\frac{22}{4} \quad \frac{22}{40} = \frac{11}{20}$
7. $\frac{13}{4} \quad \frac{13}{32}$
8. $\frac{12}{5} \quad \frac{12}{20} = \frac{3}{5}$
9. $\frac{11}{5} \quad \frac{11}{20}$
10. $\frac{12}{4} \quad \frac{12}{32} = \frac{3}{8}$



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



Resuelve cada problema.

Respuestas

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

Respuestas

1. $\frac{13}{4}$ $\frac{13}{28}$
2. $\frac{14}{5}$ $\frac{14}{40} = \frac{7}{20}$
3. $\frac{11}{3}$ $\frac{11}{21}$
4. $\frac{4}{3}$ $\frac{4}{9}$
5. $\frac{9}{4}$ $\frac{9}{20}$
6. $\frac{13}{3}$ $\frac{13}{24}$
7. $\frac{8}{4}$ $\frac{8}{16} = \frac{1}{2}$
8. $\frac{5}{3}$ $\frac{5}{15} = \frac{1}{3}$
9. $\frac{11}{3}$ $\frac{11}{24}$
10. $\frac{23}{4}$ $\frac{23}{36}$



Resuelve cada problema.

Respuestas

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

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

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

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

- 10a) Encuentra la suma de $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3}$.
- 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. $\frac{5}{3}$ $\frac{5}{9}$

2. $\frac{11}{3}$ $\frac{11}{21}$

3. $\frac{16}{4}$ $\frac{16}{28} = \frac{4}{7}$

4. $\frac{5}{4}$ $\frac{5}{12}$

5. $\frac{23}{5}$ $\frac{23}{45}$

6. $\frac{30}{5}$ $\frac{30}{50} = \frac{3}{5}$

7. $\frac{20}{4}$ $\frac{20}{32} = \frac{5}{8}$

8. $\frac{12}{5}$ $\frac{12}{20} = \frac{3}{5}$

9. $\frac{11}{3}$ $\frac{11}{27}$

10. $\frac{11}{3}$ $\frac{11}{21}$