

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

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

1. _____

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

2. _____

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

3. _____

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

4. _____

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

5. _____

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

6. _____

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

7. _____

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

8. _____

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

9. _____

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

10. _____

**Resuelve cada problema.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 10) Encuentra la suma de: $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3}$
Toma la suma 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. $\frac{16}{8}$ $\frac{16}{32} = \frac{1}{2}$
3. $\frac{7}{5}$ $\frac{7}{15}$
4. $\frac{26}{3}$ $\frac{26}{45}$
5. $\frac{15}{3}$ $\frac{13}{32}$
6. $\frac{21}{9}$ $\frac{21}{45} = \frac{7}{15}$
7. $\frac{18}{8}$ $\frac{18}{40} = \frac{9}{20}$
8. $\frac{8}{3}$ $\frac{18}{35}$
9. $\frac{10}{3}$ $\frac{8}{15}$
10. $\frac{10}{3}$ $\frac{10}{21}$