



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

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

1. \_\_\_\_\_

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

2. \_\_\_\_\_

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

3. \_\_\_\_\_

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

5. \_\_\_\_\_

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

6. \_\_\_\_\_

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

7. \_\_\_\_\_

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

8. \_\_\_\_\_

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

9. \_\_\_\_\_

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

10. \_\_\_\_\_

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



**Resuelve cada problema.**

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

**Respuestas**

1.  $\frac{11}{6} = \frac{11}{24}$
2.  $\frac{10}{6} = \frac{5}{3}$
3.  $\frac{15}{5} = \frac{3}{1}$
4.  $\frac{12}{30} = \frac{2}{5}$
5.  $\frac{20}{40} = \frac{1}{2}$
6.  $\frac{13}{20}$
7.  $\frac{12}{24} = \frac{1}{2}$
8.  $\frac{13}{28}$
9.  $\frac{12}{24} = \frac{1}{2}$
10.  $\frac{15}{28}$