

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

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

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

**Respuestas**

1.  $\frac{11}{6}$        $\frac{11}{24}$
2.  $\frac{14}{7}$        $\frac{15}{28}$
3.  $\frac{33}{7}$        $\frac{33}{50}$
4.  $\frac{10}{10}$        $\frac{10}{16} = \frac{5}{8}$
5.  $\frac{18}{4}$        $\frac{18}{40} = \frac{9}{20}$
6.  $\frac{15}{4}$        $\frac{15}{35} = \frac{3}{7}$
7.  $\frac{5}{3}$        $\frac{5}{12}$
8.  $\frac{13}{8}$        $\frac{13}{30}$
9.  $\frac{18}{7}$        $\frac{18}{32} = \frac{9}{16}$
10.  $\frac{7}{3}$        $\frac{7}{18}$