



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

1) Encuentra la suma de:  $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$

Toma la suma y divida por 4. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

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

2) Encuentra la suma de:  $\frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{1}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{2}{5}$

Toma la suma y divida por 8. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

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

3) Encuentra la suma de:  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$

Toma la suma y divida por 7. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

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

4) Encuentra la suma de:  $\frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5}$

Toma la suma y divida por 5. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

4. \_\_\_\_\_

5) Encuentra la suma de:  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$

Toma la suma y divida por 7. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

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

6) Encuentra la suma de:  $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$

Toma la suma y divida por 5. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

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

7) Encuentra la suma de:  $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3}$

Toma la suma y divida por 4. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

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

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

Toma la suma y divida por 5. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

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

9) Encuentra la suma de:  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3}$

Toma la suma y divida por 4. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

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

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

Toma la suma y divida por 8. ¿Qué se obtiene? Si es posible, escribe la respuesta como una fracción reducida.

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



**Resuelve cada problema.**

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

**Respuestas**

1.  $\frac{6}{4}$        $\frac{6}{16} = \frac{3}{8}$
2.  $\frac{21}{5}$        $\frac{21}{40}$
3.  $\frac{10}{3}$        $\frac{10}{21}$
4.  $\frac{17}{5}$        $\frac{17}{25}$
5.  $\frac{11}{3}$        $\frac{11}{21}$
6.  $\frac{9}{4}$        $\frac{9}{20}$
7.  $\frac{7}{3}$        $\frac{7}{12}$
8.  $\frac{7}{3}$        $\frac{7}{15}$
9.  $\frac{5}{3}$        $\frac{5}{12}$
10.  $\frac{17}{4}$        $\frac{17}{32}$