

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

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

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Resuelve cada problema.**

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

Respuestas

1. $\frac{18}{5}$ $\frac{18}{45} = \frac{2}{5}$
2. $\frac{11}{5}$ $\frac{11}{25}$
3. $\frac{16}{3}$ $\frac{16}{27}$
4. $\frac{20}{5}$ $\frac{20}{35} = \frac{4}{7}$
5. $\frac{13}{4}$ $\frac{13}{24}$
6. $\frac{16}{5}$ $\frac{16}{35}$
7. $\frac{21}{4}$ $\frac{21}{36} = \frac{7}{12}$
8. $\frac{11}{4}$ $\frac{11}{24}$
9. $\frac{10}{4}$ $\frac{10}{20} = \frac{1}{2}$
10. $\frac{13}{3}$ $\frac{13}{30}$