



Usa reagrupamiento para resolver. Asegúrate de que tu respuesta no sea una fracción impropia.

1)  $10\frac{1}{6} - 3\frac{5}{6} =$

2)  $7\frac{2}{9} - 1\frac{7}{9} =$

3)  $5\frac{8}{10} - 4\frac{9}{10} =$

4)  $7\frac{2}{6} - 3\frac{3}{6} =$

5)  $8\frac{2}{8} - 5\frac{5}{8} =$

6)  $3\frac{1}{5} - 2\frac{2}{5} =$

7)  $8\frac{1}{5} - 3\frac{4}{5} =$

8)  $2\frac{1}{6} - 1\frac{2}{6} =$

9)  $6\frac{1}{6} - 3\frac{2}{6} =$

10)  $4\frac{2}{8} - 1\frac{4}{8} =$

11)  $7\frac{4}{7} - 3\frac{6}{7} =$

12)  $10\frac{2}{5} - 5\frac{3}{5} =$

13)  $2\frac{4}{9} - 1\frac{7}{9} =$

14)  $5\frac{5}{7} - 4\frac{6}{7} =$

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



Usa reagrupamiento para resolver. Asegúrate de que tu respuesta no sea una fracción impropia.

$$1) \quad 10\frac{1}{6} - 3\frac{5}{6} =$$

$$9\frac{7}{6} - 3\frac{5}{6} = 6\frac{2}{6}$$

$$2) \quad 7\frac{2}{9} - 1\frac{7}{9} =$$

$$6\frac{11}{9} - 1\frac{7}{9} = 5\frac{4}{9}$$

$$3) \quad 5\frac{8}{10} - 4\frac{9}{10} =$$

$$4\frac{18}{10} - 4\frac{9}{10} = \frac{9}{10}$$

$$4) \quad 7\frac{2}{6} - 3\frac{3}{6} =$$

$$6\frac{8}{6} - 3\frac{3}{6} = 3\frac{5}{6}$$

$$5) \quad 8\frac{2}{8} - 5\frac{5}{8} =$$

$$7\frac{10}{8} - 5\frac{5}{8} = 2\frac{5}{8}$$

$$6) \quad 3\frac{1}{5} - 2\frac{2}{5} =$$

$$2\frac{6}{5} - 2\frac{2}{5} = \frac{4}{5}$$

$$7) \quad 8\frac{1}{5} - 3\frac{4}{5} =$$

$$7\frac{6}{5} - 3\frac{4}{5} = 4\frac{2}{5}$$

$$8) \quad 2\frac{1}{6} - 1\frac{2}{6} =$$

$$1\frac{7}{6} - 1\frac{2}{6} = \frac{5}{6}$$

$$9) \quad 6\frac{1}{6} - 3\frac{2}{6} =$$

$$5\frac{7}{6} - 3\frac{2}{6} = 2\frac{5}{6}$$

$$10) \quad 4\frac{2}{8} - 1\frac{4}{8} =$$

$$3\frac{10}{8} - 1\frac{4}{8} = 2\frac{6}{8}$$

$$11) \quad 7\frac{4}{7} - 3\frac{6}{7} =$$

$$6\frac{11}{7} - 3\frac{6}{7} = 3\frac{5}{7}$$

$$12) \quad 10\frac{2}{5} - 5\frac{3}{5} =$$

$$9\frac{7}{5} - 5\frac{3}{5} = 4\frac{4}{5}$$

$$13) \quad 2\frac{4}{9} - 1\frac{7}{9} =$$

$$1\frac{13}{9} - 1\frac{7}{9} = \frac{6}{9}$$

$$14) \quad 5\frac{5}{7} - 4\frac{6}{7} =$$

$$4\frac{12}{7} - 4\frac{6}{7} = \frac{6}{7}$$

**Respuestas**

1. 6 <sup>2</sup>/<sub>6</sub>

2. 5 <sup>4</sup>/<sub>9</sub>

3. <sup>9</sup>/<sub>10</sub>

4. 3 <sup>5</sup>/<sub>6</sub>

5. 2 <sup>5</sup>/<sub>8</sub>

6. <sup>4</sup>/<sub>5</sub>

7. 4 <sup>2</sup>/<sub>5</sub>

8. <sup>5</sup>/<sub>6</sub>

9. 2 <sup>5</sup>/<sub>6</sub>

10. 2 <sup>6</sup>/<sub>8</sub>

11. 3 <sup>5</sup>/<sub>7</sub>

12. 4 <sup>4</sup>/<sub>5</sub>

13. <sup>6</sup>/<sub>9</sub>

14. <sup>6</sup>/<sub>7</sub>



Usa reagrupamiento para resolver. Asegúrate de que tu respuesta no sea una fracción

impropi.

$6 \frac{2}{6}$

$4 \frac{4}{5}$

$3 \frac{5}{6}$

$2 \frac{6}{8}$

$2 \frac{5}{8}$

$2 \frac{5}{6}$

$4 \frac{2}{5}$

$\frac{9}{10}$

$5 \frac{4}{9}$

$3 \frac{5}{7}$

$\frac{4}{5}$

$\frac{5}{6}$

1)  $10 \frac{1}{6} - 3 \frac{5}{6} =$

2)  $7 \frac{2}{9} - 1 \frac{7}{9} =$

3)  $5 \frac{8}{10} - 4 \frac{9}{10} =$

4)  $7 \frac{2}{6} - 3 \frac{3}{6} =$

5)  $8 \frac{2}{8} - 5 \frac{5}{8} =$

6)  $3 \frac{1}{5} - 2 \frac{2}{5} =$

7)  $8 \frac{1}{5} - 3 \frac{4}{5} =$

8)  $2 \frac{1}{6} - 1 \frac{2}{6} =$

9)  $6 \frac{1}{6} - 3 \frac{2}{6} =$

10)  $4 \frac{2}{8} - 1 \frac{4}{8} =$

11)  $7 \frac{4}{7} - 3 \frac{6}{7} =$

12)  $10 \frac{2}{5} - 5 \frac{3}{5} =$

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_