

## Restar Fracciones Mixtas (C)

Halle el valor de cada expresión en los menores términos posibles.

1.  $2\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2}$

5.  $5\frac{1}{5} - 1\frac{1}{3}$

9.  $9\frac{3}{4} - 4\frac{2}{3}$

2.  $4\frac{1}{5} - 3\frac{7}{10}$

6.  $6\frac{2}{3} - 5\frac{3}{5}$

10.  $3\frac{1}{2} - 1\frac{7}{9}$

3.  $5\frac{3}{8} - 4\frac{1}{4}$

7.  $5\frac{1}{4} - 3\frac{2}{5}$

11.  $5\frac{1}{4} - 3\frac{4}{7}$

4.  $3\frac{1}{8} - 2\frac{4}{5}$

8.  $7\frac{1}{2} - 3\frac{1}{3}$

12.  $5\frac{1}{2} - 2\frac{4}{5}$

## Restar Fracciones Mixtas (C) Respuestas

Halle el valor de cada expresión en los menores términos posibles.

$$1. 2\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2} \\ = 0$$

$$5. 5\frac{1}{5} - 1\frac{1}{3} \\ = \frac{58}{15} = 3\frac{13}{15}$$

$$9. 9\frac{3}{4} - 4\frac{2}{3} \\ = \frac{61}{12} = 5\frac{1}{12}$$

$$2. 4\frac{1}{5} - 3\frac{7}{10} \\ = \frac{1}{2}$$

$$6. 6\frac{2}{3} - 5\frac{3}{5} \\ = \frac{16}{15} = 1\frac{1}{15}$$

$$10. 3\frac{1}{2} - 1\frac{7}{9} \\ = \frac{31}{18} = 1\frac{13}{18}$$

$$3. 5\frac{3}{8} - 4\frac{1}{4} \\ = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$$

$$7. 5\frac{1}{4} - 3\frac{2}{5} \\ = \frac{37}{20} = 1\frac{17}{20}$$

$$11. 5\frac{1}{4} - 3\frac{4}{7} \\ = \frac{47}{28} = 1\frac{19}{28}$$

$$4. 3\frac{1}{8} - 2\frac{4}{5} \\ = \frac{13}{40}$$

$$8. 7\frac{1}{2} - 3\frac{1}{3} \\ = \frac{25}{6} = 4\frac{1}{6}$$

$$12. 5\frac{1}{2} - 2\frac{4}{5} \\ = \frac{27}{10} = 2\frac{7}{10}$$