

Restar Fracciones (G)

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

1. $\frac{11}{16} - \frac{5}{16}$

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

9. $\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$

2. $\frac{6}{11} - \frac{6}{11}$

6. $\frac{9}{19} - \frac{6}{19}$

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

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

7. $\frac{9}{16} - \frac{7}{16}$

11. $\frac{3}{8} - \frac{1}{8}$

4. $\frac{3}{19} - \frac{2}{19}$

8. $\frac{11}{15} - \frac{2}{15}$

12. $\frac{11}{12} - \frac{5}{12}$

Restar Fracciones (G) Respuestas

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

$$1. \frac{11}{16} - \frac{5}{16} \\ = \frac{3}{8}$$

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

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

$$2. \frac{6}{11} - \frac{6}{11} \\ = 0$$

$$6. \frac{9}{19} - \frac{6}{19} \\ = \frac{3}{19}$$

$$10. \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \\ = 0$$

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

$$7. \frac{9}{16} - \frac{7}{16} \\ = \frac{1}{8}$$

$$11. \frac{3}{8} - \frac{1}{8} \\ = \frac{1}{4}$$

$$4. \frac{3}{19} - \frac{2}{19} \\ = \frac{1}{19}$$

$$8. \frac{11}{15} - \frac{2}{15} \\ = \frac{3}{5}$$

$$12. \frac{11}{12} - \frac{5}{12} \\ = \frac{1}{2}$$