

## Restar Fracciones (A)

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

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

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

9.  $\frac{1}{2} - \frac{7}{20}$

2.  $\frac{7}{15} - \frac{1}{3}$

6.  $\frac{15}{16} - \frac{15}{16}$

10.  $\frac{11}{15} - \frac{1}{5}$

3.  $\frac{8}{15} - \frac{1}{5}$

7.  $\frac{11}{20} - \frac{1}{2}$

11.  $\frac{5}{6} - \frac{1}{6}$

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

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

12.  $\frac{7}{18} - \frac{2}{9}$

## Restar Fracciones (A) Respuestas

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

$$1. \frac{2}{5} - \frac{2}{5} = 0$$

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

$$9. \frac{1}{2} - \frac{7}{20} = \frac{3}{20}$$

$$2. \frac{7}{15} - \frac{1}{3} = \frac{2}{15}$$

$$6. \frac{15}{16} - \frac{15}{16} = 0$$

$$10. \frac{11}{15} - \frac{1}{5} = \frac{8}{15}$$

$$3. \frac{8}{15} - \frac{1}{5} = \frac{1}{3}$$

$$7. \frac{11}{20} - \frac{1}{2} = \frac{1}{20}$$

$$11. \frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$$

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

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

$$12. \frac{7}{18} - \frac{2}{9} = \frac{1}{6}$$