

## Restar Fracciones (D)

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

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

5.  $\frac{1}{7} - \frac{1}{9}$

9.  $\frac{6}{7} - \frac{1}{3}$

2.  $\frac{5}{8} - \frac{1}{7}$

6.  $\frac{12}{17} - \frac{2}{5}$

10.  $\frac{4}{5} - \frac{1}{6}$

3.  $\frac{13}{18} - \frac{1}{3}$

7.  $\frac{1}{8} - \frac{1}{18}$

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

4.  $\frac{1}{2} - \frac{3}{13}$

8.  $\frac{4}{5} - \frac{2}{13}$

12.  $\frac{9}{10} - \frac{5}{6}$

## Restar Fracciones (D) Respuestas

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

$$1. \frac{5}{7} - \frac{1}{5} \\ = \frac{18}{35}$$

$$5. \frac{1}{7} - \frac{1}{9} \\ = \frac{2}{63}$$

$$9. \frac{6}{7} - \frac{1}{3} \\ = \frac{11}{21}$$

$$2. \frac{5}{8} - \frac{1}{7} \\ = \frac{27}{56}$$

$$6. \frac{12}{17} - \frac{2}{5} \\ = \frac{26}{85}$$

$$10. \frac{4}{5} - \frac{1}{6} \\ = \frac{19}{30}$$

$$3. \frac{13}{18} - \frac{1}{3} \\ = \frac{7}{18}$$

$$7. \frac{1}{8} - \frac{1}{18} \\ = \frac{5}{72}$$

$$11. \frac{2}{3} - \frac{3}{5} \\ = \frac{1}{15}$$

$$4. \frac{1}{2} - \frac{3}{13} \\ = \frac{7}{26}$$

$$8. \frac{4}{5} - \frac{2}{13} \\ = \frac{42}{65}$$

$$12. \frac{9}{10} - \frac{5}{6} \\ = \frac{1}{15}$$