

## Restar Fracciones Propias e Impropias (A)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_

Calculen cada diferencia.

1.  $\frac{21}{14} - \frac{2}{3} = \frac{\text{---}}{\text{---}} - \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$   
Denominator Solve Simplificar

2.  $\frac{16}{11} - \frac{1}{2} = \frac{\text{---}}{\text{---}} - \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

3.  $\frac{7}{5} - \frac{7}{8} = \frac{\text{---}}{\text{---}} - \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

4.  $\frac{25}{19} - \frac{5}{7} = \frac{\text{---}}{\text{---}} - \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

5.  $\frac{5}{4} - \frac{4}{9} = \frac{\text{---}}{\text{---}} - \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

6.  $\frac{16}{11} - \frac{4}{6} = \frac{\text{---}}{\text{---}} - \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

7.  $\frac{20}{16} - \frac{2}{5} = \frac{\text{---}}{\text{---}} - \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

8.  $\frac{24}{17} - \frac{3}{5} = \frac{\text{---}}{\text{---}} - \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

9.  $\frac{21}{14} - \frac{4}{5} = \frac{\text{---}}{\text{---}} - \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

10.  $\frac{19}{13} - \frac{1}{2} = \frac{\text{---}}{\text{---}} - \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$