

## Sumar Dos Fracciones Propias (J)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntuación: \_\_\_\_\_

Calculen cada suma.

1.  $\frac{5}{9} + \frac{16}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $\frac{6}{9} + \frac{2}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3.  $\frac{2}{6} + \frac{10}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4.  $\frac{7}{9} + \frac{11}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $\frac{5}{8} + \frac{13}{16} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $\frac{4}{5} + \frac{10}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $\frac{2}{6} + \frac{14}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8.  $\frac{4}{5} + \frac{9}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9.  $\frac{5}{7} + \frac{13}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $\frac{2}{3} + \frac{5}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$