

## Sumar Dos Fracciones Propias (I)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

Calculen cada suma.

1.  $\frac{2}{6} + \frac{11}{13} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $\frac{2}{3} + \frac{4}{8} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3.  $\frac{3}{5} + \frac{1}{2} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4.  $\frac{7}{9} + \frac{19}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $\frac{4}{5} + \frac{1}{4} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $\frac{4}{7} + \frac{9}{10} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $\frac{1}{2} + \frac{11}{19} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8.  $\frac{4}{7} + \frac{9}{17} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9.  $\frac{2}{7} + \frac{11}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $\frac{2}{3} + \frac{4}{10} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$