

## Sumar Fracciones Propias e Impropias (I)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

Calculen cada suma.

1.  $\frac{2}{6} + \frac{16}{5} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $\frac{2}{7} + \frac{16}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3.  $\frac{2}{3} + \frac{15}{10} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4.  $\frac{4}{8} + \frac{26}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $\frac{2}{4} + \frac{24}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $\frac{4}{6} + \frac{44}{19} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $\frac{1}{6} + \frac{67}{19} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8.  $\frac{1}{3} + \frac{13}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10.  $\frac{3}{5} + \frac{62}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$