

## Sumar Fracciones Propias e Impropias (F)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

Calculen cada suma.

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

2.  $\frac{1}{4} + \frac{5}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3.  $\frac{1}{6} + \frac{12}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4.  $\frac{8}{9} + \frac{66}{19} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $\frac{1}{3} + \frac{19}{5} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $\frac{3}{5} + \frac{13}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $\frac{6}{8} + \frac{6}{5} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8.  $\frac{1}{3} + \frac{12}{5} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9.  $\frac{1}{2} + \frac{19}{5} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $\frac{3}{8} + \frac{41}{13} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$