

Sumar Fracciones Propias e Impropias (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Calculen cada suma.

1. $\frac{6}{8} + \frac{17}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{2}{7} + \frac{58}{19} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{3}{6} + \frac{40}{17} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

6. $\frac{6}{7} + \frac{5}{2} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{2}{7} + \frac{31}{16} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{3}{5} + \frac{27}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10. $\frac{3}{5} + \frac{36}{17} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$