

Sumar Fracciones Propias e Impropias (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Calculen cada suma.

1. $\frac{2}{6} + \frac{35}{13} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$
Denominator Solve Simplificar Convertir ↓

2. $\frac{1}{9} + \frac{50}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{2}{3} + \frac{56}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{4}{5} + \frac{46}{17} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{3}{4} + \frac{11}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

7. $\frac{2}{3} + \frac{39}{17} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{4}{5} + \frac{31}{17} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10. $\frac{4}{6} + \frac{9}{5} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$