

Operaciones con dos fracciones (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Calcule cada resultado.

1. $\frac{2}{7} + \frac{3}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$
Denominador Resolver Simplificar

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

3. $\frac{4}{9} \div \frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{2}{3} - \frac{5}{12} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

6. $\frac{1}{7} \times \frac{7}{13} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{11}{18} - \frac{1}{9} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{1}{5} \div \frac{19}{20} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{1}{2} + \frac{3}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$