

Operaciones con dos fracciones propias (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Calcule cada resultado.

1. $\frac{1}{5} \div \frac{1}{2} =$

11. $\frac{7}{9} - \frac{2}{3} =$

2. $\frac{1}{6} + \frac{2}{3} =$

12. $\frac{2}{5} \div \frac{1}{2} =$

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

13. $\frac{5}{19} \div \frac{1}{3} =$

4. $\frac{3}{7} - \frac{2}{7} =$

14. $\frac{2}{3} + \frac{2}{9} =$

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

15. $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} =$

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

16. $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} =$

7. $\frac{1}{2} \times \frac{7}{9} =$

17. $\frac{4}{5} \times \frac{2}{5} =$

8. $\frac{1}{8} \div \frac{2}{3} =$

18. $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} =$

9. $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} =$

19. $\frac{2}{5} \times \frac{2}{9} =$

10. $\frac{1}{4} \div \frac{1}{3} =$

20. $\frac{3}{4} \times \frac{3}{8} =$