

Operations with Two Fractions (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

1. $\frac{5}{2} + \frac{8}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{7}{2} \times \frac{1}{3} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{3}{2} \div \frac{11}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{5}{2} \div \frac{8}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{8}{3} - \frac{43}{18} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{3}{2} \times \frac{59}{17} = \text{---} = \text{---}$

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

8. $\frac{71}{19} \div \frac{17}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{4}{3} + \frac{17}{6} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{20}{9} - \frac{2}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$