

Operations with Two Fractions (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

1. $\frac{13}{4} \div \frac{3}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

3. $\frac{1}{2} \times \frac{18}{5} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{17}{6} \div \frac{19}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{21}{5} \times \frac{2}{3} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

7. $\frac{29}{6} - \frac{1}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{33}{7} \times \frac{4}{3} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{1}{2} \div \frac{9}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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