

Operations with Two Fractions (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

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

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

3. $\frac{8}{3} + \frac{13}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} =$

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

5. $\frac{38}{17} \times \frac{3}{2} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{3}{4} + \frac{15}{4} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8. $\frac{13}{6} + \frac{5}{2} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{1}{2} \times \frac{36}{11} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{4}{3} - \frac{1}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---} =$