

Operations with Two Fractions (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

1. $\frac{26}{9} + \frac{45}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{49}{10} \div \frac{20}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4. $\frac{23}{7} - \frac{8}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{11}{4} - \frac{7}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{1}{3} \times \frac{58}{15} = \text{---} = \text{---}$

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

8. $\frac{17}{8} \div \frac{22}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{4}{5} \times \frac{7}{5} = \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{7}{3} + \frac{23}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$