

Multiplying and Dividing Various Fractions (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each result.

1. $\frac{11}{3} \times 3\frac{3}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

3. $2\frac{1}{3} \times 1\frac{6}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $2\frac{6}{7} \times \frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

6. $\frac{9}{7} \div \frac{1}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} =$

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

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

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

10. $\frac{14}{9} \div \frac{2}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$