

Multiplying Fractions (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

2. $3\frac{3}{4} \times \frac{11}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4. $\frac{22}{9} \times \frac{5}{2} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{16}{9} \times \frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $3\frac{5}{8} \times 2\frac{2}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8. $1\frac{1}{6} \times 1\frac{1}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10. $\frac{35}{9} \times \frac{11}{7} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$