

Multiplying Fractions (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

3. $\frac{15}{4} \times 2\frac{1}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{27}{7} \times \frac{11}{3} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

6. $\frac{11}{4} \times \frac{2}{5} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8. $3\frac{1}{2} \times \frac{14}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $2\frac{1}{3} \times 3\frac{2}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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