

Multiplying Fractions (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

1. $\frac{13}{4} \times 1\frac{7}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

4. $2\frac{7}{8} \times \frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{3}{4} \times \frac{18}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

8. $1\frac{3}{7} \times 3\frac{1}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $3\frac{1}{7} \times \frac{13}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{12}{7} \times 1\frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$