

Multiplying Fractions (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

3. $4\frac{2}{7} \times 2\frac{1}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $3\frac{8}{9} \times 5\frac{4}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

6. $3\frac{2}{3} \times 5\frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $3\frac{5}{8} \times 1\frac{1}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $2\frac{3}{4} \times 4\frac{5}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $5\frac{4}{9} \times 2\frac{1}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $2\frac{1}{2} \times 4\frac{3}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$