

Multiplying Fractions (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

6. $1\frac{4}{5} \times 1\frac{4}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8. $5\frac{4}{9} \times 2\frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $5\frac{1}{2} \times 1\frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $3\frac{2}{3} \times 1\frac{5}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$