

Multiplying Fractions (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

1. $4\frac{1}{6} \times 1\frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$
Convert ↑ Result Simplify Convert ↓

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

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

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

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

6. $5\frac{1}{4} \times 3\frac{2}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $4\frac{7}{9} \times 3\frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $5\frac{5}{7} \times 1\frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $2\frac{1}{4} \times 3\frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $2\frac{1}{9} \times 4\frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$