

Multiplying Fractions (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

9. $7 \times 3\frac{2}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $4 \times 2\frac{1}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$