

## Multiplying Fractions (J)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each product.

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

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

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

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

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

6.  $8 \times 2\frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

10.  $4 \times 3\frac{1}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$