

## Multiplier et Diviser Fractions Diverses (D)

Nom: \_\_\_\_\_

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

Note: \_\_\_\_\_

Calculez chaque résultat.

1.  $\frac{11}{6} \div \frac{5}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $\frac{3}{5} \times \frac{12}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3.  $3\frac{1}{4} \times \frac{13}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

6.  $\frac{4}{7} \div \frac{3}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8.  $\frac{6}{7} \div 3\frac{1}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

9.  $\frac{31}{9} \times 1\frac{1}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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