

## Multiplier et Diviser Improper Fractions (D)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

1.  $\frac{10}{7} \times \frac{13}{5} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $\frac{7}{6} \div \frac{11}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3.  $\frac{17}{6} \times \frac{14}{9} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4.  $\frac{16}{7} \div \frac{4}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $\frac{8}{3} \div \frac{10}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $\frac{11}{4} \div \frac{3}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $\frac{5}{2} \div \frac{19}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

9.  $\frac{18}{7} \times \frac{13}{9} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $\frac{3}{2} \times \frac{16}{9} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$