

## Multiplier et Diviser Fractions Diverses (C)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

1.  $\frac{5}{3} \div \frac{8}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $\frac{11}{4} \times \frac{6}{5} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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

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

8.  $3\frac{5}{7} \times \frac{3}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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