

## Multiplier et Diviser Fractions Diverses (F)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

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

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

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

4.  $\frac{7}{9} \div \frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $1\frac{4}{9} \times \frac{2}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

7.  $2\frac{1}{6} \times \frac{5}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

9.  $\frac{15}{4} \times \frac{3}{2} = \text{---} = \text{---}$

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