

## Multiplier et Diviser Fractions Diverses (F)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

1.  $1\frac{3}{8} \div 2\frac{4}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

3.  $\frac{4}{5} \times 2\frac{1}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

7.  $2\frac{1}{4} \div \frac{3}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

10.  $\frac{8}{7} \times \frac{14}{5} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$