

## Multiplier et Diviser Proper et Fractions Mixtes (G)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

1.  $1\frac{3}{8} \div \frac{5}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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

6.  $2\frac{3}{8} \times \frac{1}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

7.  $\frac{1}{9} \div 3\frac{2}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

9.  $1\frac{2}{3} \times \frac{5}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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