

## Multiplier et Diviser Fractions Mixtes (G)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

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

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

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

4.  $3\frac{1}{4} \div 4\frac{7}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

5.  $2\frac{6}{7} \times 3\frac{5}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

7.  $2\frac{5}{6} \times 4\frac{1}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

10.  $5\frac{7}{9} \div 3\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$