

## Diviser Fractions (G)

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

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

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

Calculez chaque quotient.

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

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

3.  $5\frac{4}{9} \div 4\frac{5}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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

8.  $1\frac{7}{9} \div 3\frac{1}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

10.  $2\frac{1}{2} \div 5\frac{4}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$