

## Multiplier et Diviser Fractions Diverses (G)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

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

2.  $\frac{1}{2} \times \frac{16}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4.  $\frac{1}{2} \times \frac{18}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

7.  $1\frac{1}{6} \times 2\frac{2}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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