

## Multiplier et Diviser Fractions Diverses (C)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

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

2.  $\frac{1}{2} \times \frac{12}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3.  $\frac{10}{9} \div \frac{19}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4.  $\frac{8}{3} \times \frac{7}{2} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $\frac{18}{5} \div \frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

9.  $\frac{12}{5} \div 3\frac{2}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $\frac{13}{4} \div \frac{5}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$