

# Diviser Fractions (A)

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

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

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

Calculez chaque quotient.

1.  $\frac{8}{7} \div \frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$   
Inversion                      Résultat      Simplifier      Conversion ↓

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

3.  $\frac{2}{3} \div \frac{18}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

7.  $\frac{1}{8} \div \frac{17}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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