

# Diviser Fractions (I)

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

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

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

Calculez chaque quotient.

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

2.  $\frac{20}{9} \div 4 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4.  $\frac{14}{9} \div 4 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $\frac{21}{8} \div 4 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

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

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

9.  $\frac{21}{8} \div 3 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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