

## Diviser Fractions (J)

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

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

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

Calculez chaque quotient.

1.  $2 \div \frac{13}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $3 \div \frac{20}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3.  $2 \div \frac{17}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

4.  $\frac{17}{6} \div 8 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

6.  $\frac{13}{5} \div 8 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

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

9.  $2 \div \frac{11}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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