

## Diviser Fractions (H)

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

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

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

Calculez chaque quotient.

1.  $7 \div \frac{8}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $8 \div \frac{15}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4.  $\frac{25}{9} \div 8 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

5.  $3 \div \frac{7}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $7 \div \frac{10}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8.  $\frac{13}{6} \div 9 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

9.  $7 \div \frac{13}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $7 \div \frac{19}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$