

## Diviser Fractions (H)

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

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

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

Calculez chaque quotient.

1.  $6 \div \frac{17}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $\frac{23}{8} \div 7 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

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

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

6.  $4 \div \frac{3}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8.  $2 \div \frac{13}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

10.  $6 \div \frac{13}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$