

Diviser Fractions (H)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

1. $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{7}{3} \div \frac{17}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{9}{4} \div 1\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{22}{7} \div \frac{4}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{31}{9} \div \frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $1\frac{1}{2} \div \frac{23}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $3\frac{2}{3} \div \frac{10}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{17}{9} \div \frac{11}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $2\frac{1}{2} \div \frac{7}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{11}{6} \div 3\frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$