

Dividing Fractions (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

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

3. $\frac{7}{9} \div 6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

4. $2 \div \frac{8}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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

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

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