

Dividing Fractions (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

1. $5 \div 1\frac{1}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

4. $6 \div 2\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $1\frac{2}{3} \div 8 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

6. $2\frac{7}{9} \div 6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

7. $2\frac{3}{5} \div 4 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

8. $1\frac{7}{9} \div 5 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

10. $7 \div 3\frac{1}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$