

Dividing Negative Mixed Fractions (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

1. $\left(-4\frac{1}{3}\right) \div \left(-3\frac{1}{2}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\left(-3\frac{1}{3}\right) \div 3\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

4. $\frac{3}{5} \div \left(-3\frac{1}{12}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{3}{11} \div \left(-3\frac{1}{3}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

6. $\left(-3\frac{5}{7}\right) \div \left(-1\frac{1}{2}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\left(-2\frac{1}{7}\right) \div \left(-3\frac{7}{9}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

8. $\left(-4\frac{1}{2}\right) \div 2\frac{4}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\left(-2\frac{3}{5}\right) \div \left(-3\frac{6}{7}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

10. $3\frac{3}{11} \div \left(-4\frac{3}{4}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$