

Dividing Negative Mixed Fractions (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

1. $3\frac{8}{11} \div \left(-2\frac{1}{4}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $3\frac{1}{4} \div \left(-2\frac{6}{7}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $\left(-2\frac{1}{12}\right) \div 2\frac{2}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

4. $1\frac{3}{10} \div \left(-4\frac{8}{9}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

5. $\left(-2\frac{1}{4}\right) \div \frac{7}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

7. $\left(-2\frac{1}{5}\right) \div \left(-4\frac{1}{6}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

8. $3\frac{1}{4} \div \left(-3\frac{1}{7}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $2\frac{2}{5} \div \left(-4\frac{3}{4}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

10. $\left(-2\frac{8}{9}\right) \div 1\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$