

Dividing Negative Mixed Fractions (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

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

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

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

$$5. \quad 3\frac{4}{11} \div \left(-2\frac{1}{2}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$7. \quad \left(-2\frac{8}{9}\right) \div \left(-3\frac{7}{10}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad \left(-3\frac{6}{11}\right) \div \left(-2\frac{1}{2}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad \left(-4\frac{11}{12}\right) \div \left(-4\frac{5}{11}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 3\frac{2}{3} \div \left(-4\frac{1}{2}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$