

Dividing Negative Mixed Fractions (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

$$2. \quad \left(-4\frac{1}{6}\right) \div 2\frac{3}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

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

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

$$6. \quad \left(-4\frac{3}{5}\right) \div 1\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$8. \quad 3\frac{3}{5} \div \left(-2\frac{1}{6}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$10. \quad \left(-4\frac{4}{5}\right) \div 3\frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$