

Dividing Negative Mixed Fractions (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

Convert ↑ Inversion Solve Convert ↓

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

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

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

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

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

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

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

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

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