

Diviser des fractions mixtes négatives (E)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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