

Diviser des fractions mixtes négatives (F)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

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

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

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

$$4. \quad \frac{7}{11} \div \left(-3\frac{2}{7}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

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

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

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

$$8. \quad \left(-1\frac{5}{9}\right) \div \left(-2\frac{1}{5}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

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

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