

Diviser des fractions mixtes négatives (A)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

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

Convert ↑ Inversion Solve Convert ↓

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

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

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

$$5. \left(-4\frac{5}{7}\right) \div \left(-3\frac{1}{6}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. 2\frac{6}{7} \div \left(-3\frac{3}{10}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$7. \left(-4\frac{1}{3}\right) \div 2\frac{9}{10} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$9. \left(-2\frac{10}{11}\right) \div \left(-2\frac{1}{3}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. 3\frac{4}{11} \div \left(-3\frac{1}{2}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$