

Diviser des fractions mixtes négatives (I)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

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

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

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

$$4. \left(-2\frac{7}{11}\right) \div 3\frac{3}{10} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$5. \left(-1\frac{2}{3}\right) \div \left(-4\frac{3}{10}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

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

$$7. 3\frac{6}{7} \div \left(-2\frac{5}{6}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$9. \left(-3\frac{2}{5}\right) \div \left(-3\frac{1}{3}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \left(-3\frac{4}{11}\right) \div \left(-2\frac{2}{7}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$