

## Diviser des fractions mixtes négatives (J)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_

Calculez chaque quotient.

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

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

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

$$4. \frac{3}{5} \div \left(-3\frac{1}{12}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

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

$$6. \left(-3\frac{5}{7}\right) \div \left(-1\frac{1}{2}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$8. \left(-4\frac{1}{2}\right) \div 2\frac{4}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \left(-2\frac{3}{5}\right) \div \left(-3\frac{6}{7}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

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