

## Diviser des fractions mixtes négatives (G)

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

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

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

Calculez chaque quotient.

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

$$2. \quad \left(-3\frac{6}{11}\right) \div 1\frac{4}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

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

$$5. \quad \frac{1}{3} \div \left(-3\frac{9}{10}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad 3\frac{3}{4} \div \left(-3\frac{4}{9}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

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

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

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