

## Dividing Negative Mixed Fractions (B)

Name: \_\_\_\_\_

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

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

$$1. \left(-3\frac{7}{8}\right) \div \left(-1\frac{1}{11}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

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

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

$$5. \left(-2\frac{5}{9}\right) \div \left(-3\frac{1}{4}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

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

$$7. \left(-2\frac{1}{5}\right) \div \left(-4\frac{1}{2}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$8. 2\frac{3}{7} \div \left(-4\frac{1}{5}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$9. \left(-4\frac{1}{2}\right) \div \left(-4\frac{5}{11}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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