

## Dividing Negative Mixed Fractions (E)

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

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

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

Calculate each quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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