

Dividing Negative Mixed Fractions (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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