

## Diviser des fractions mixtes négatives (D)

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

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

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

Calculez chaque quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$10. \left(-4\frac{1}{2}\right) \div \left(-3\frac{4}{5}\right) = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$