

Diviser des fractions propres négatives (D)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

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

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

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

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

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

$$6. \left(-\frac{1}{2}\right) \div \left(-\frac{3}{8}\right) = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \left(-\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{9}{11}\right) = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$8. \left(-\frac{5}{11}\right) \div \frac{6}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

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

$$10. \left(-\frac{1}{2}\right) \div \left(-\frac{7}{8}\right) = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$