

Diviser Fractions (A)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

$$1. \quad \frac{21}{8} \div 6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

Conversion ↑ Inversion Résultat Simplifier

$$2. \quad 2 \div \frac{8}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$3. \quad \frac{11}{6} \div 4 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad \frac{20}{7} \div 6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad 7 \div \frac{5}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad 9 \div \frac{5}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 4 \div \frac{5}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 8 \div \frac{21}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad \frac{9}{4} \div 5 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad \frac{17}{9} \div 6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$