

Diviser Fractions (A)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

$$1. \quad 2 \div \frac{13}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

Conversion ↑ Inversion Résultat Conversion ↓

$$2. \quad 9 \div \frac{4}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$3. \quad 7 \div \frac{3}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$5. \quad 4 \div \frac{19}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad 8 \div \frac{5}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad \frac{6}{5} \div 7 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad \frac{7}{5} \div 9 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 2 \div \frac{3}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad \frac{9}{4} \div 7 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$