

Diviser Fractions (A)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

$$1. \frac{16}{7} \div 8 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

Conversion ↑ Inversion Résultat Simplifier

$$2. \frac{12}{5} \div 4 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$4. 5 \div \frac{5}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} =$$

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

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

$$7. \frac{4}{3} \div 6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \frac{8}{7} \div 6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. 8 \div \frac{16}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. 7 \div \frac{7}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} =$$