

Diviser Fractions (A)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

$$1. \frac{2}{3} \div 6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

Conversion ↑ Inversion Résultat Simplifier

$$2. \frac{1}{2} \div 4 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$3. \frac{1}{5} \div 6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$4. \frac{5}{6} \div 3 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$5. 3 \div \frac{1}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} =$$

$$6. \frac{1}{4} \div 4 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$7. 5 \div \frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} =$$

$$8. 8 \div \frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} =$$

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

$$10. \frac{3}{4} \div 3 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$