

Diviser Fractions (A)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

$$1. \quad \frac{1}{4} \div \frac{3}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

Inversion Résultat Simplifier

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

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

$$4. \quad \frac{1}{3} \div \frac{4}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$6. \quad \frac{1}{2} \div \frac{5}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad \frac{1}{3} \div \frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad \frac{2}{5} \div \frac{4}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad \frac{2}{5} \div \frac{3}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad \frac{1}{2} \div \frac{5}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$