

# Diviser Fractions (A)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_

Calculez chaque quotient.

$$1. \quad 1\frac{2}{7} \div \frac{7}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

Conversion ↑                      Inversion                      Résultat                      Conversion ↓

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

$$3. \quad \frac{1}{2} \div 2\frac{4}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad \frac{1}{3} \div 1\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad \frac{4}{9} \div 1\frac{4}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad \frac{1}{2} \div 1\frac{5}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad \frac{3}{7} \div 3\frac{7}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad \frac{1}{2} \div 3\frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad \frac{5}{7} \div 2\frac{3}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad \frac{2}{9} \div 2\frac{3}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$