

Diviser Fractions (A)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

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

Conversion ↑ Inversion Résultat Conversion ↓

$$2. \quad 6 \div 3\frac{2}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

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

$$5. \quad 3\frac{1}{2} \div 8 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

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

$$7. \quad 2\frac{3}{8} \div 6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 1\frac{3}{4} \div 5 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 7 \div 1\frac{1}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 1\frac{3}{7} \div 3 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$