

Diviser Fractions (A)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

$$1. \quad 8 \div 3\frac{1}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

Conversion ↑ Inversion Résultat Conversion ↓

$$2. \quad 1\frac{4}{5} \div 6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$3. \quad 2\frac{1}{3} \div 9 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad 1\frac{7}{8} \div 6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad 3\frac{1}{2} \div 4 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

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

$$7. \quad 8 \div 2\frac{1}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

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

$$10. \quad 3\frac{2}{3} \div 7 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$