

Multiplier et Diviser Proper et Fractions Mixtes (A)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

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

Conversion ↑ Inversion Résultat Simplifier

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

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

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

$$5. \quad 3\frac{5}{9} \times \frac{1}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$7. \quad 2\frac{8}{9} \times \frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$9. \quad 1\frac{1}{2} \times \frac{1}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad \frac{1}{3} \div 2\frac{1}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$