

Multiplier et Diviser Fractions Mixtes (A)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

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

Conversion ↑ Inversion Résultat Simplifier

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

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

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

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

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

$$7. \quad 1\frac{1}{6} \times 4\frac{8}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 3\frac{5}{6} \div 1\frac{1}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 1\frac{1}{7} \div 3\frac{3}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 4\frac{4}{5} \times 3\frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$