

Multiplier et Diviser Improper Fractions (A)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

$$1. \quad \frac{9}{4} \div \frac{3}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

Inversion Résultat Simplifier Conversion ↓

$$2. \quad \frac{11}{8} \div \frac{5}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$3. \quad \frac{11}{6} \times \frac{9}{5} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad \frac{7}{3} \div \frac{13}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad \frac{13}{9} \times \frac{3}{2} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad \frac{5}{4} \times \frac{9}{5} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad \frac{5}{2} \div \frac{20}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$9. \quad \frac{11}{8} \times \frac{8}{5} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad \frac{12}{5} \times \frac{7}{4} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$