

# Multiplier et Diviser Improper Fractions (A)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_

Calculez chaque résultat.

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

Inversion                      Résultat                      Conversion ↓

$$2. \quad \frac{11}{8} \div \frac{9}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$3. \quad \frac{8}{5} \div \frac{17}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad \frac{6}{5} \times \frac{12}{5} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$6. \quad \frac{3}{2} \times \frac{5}{4} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$8. \quad \frac{21}{8} \times \frac{3}{2} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad \frac{13}{7} \times \frac{16}{9} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad \frac{10}{9} \times \frac{10}{9} = \text{---} = \text{---}$$