

Multiplier et Diviser Éntiers et Fractions (A)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

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

Conversion ↑ Inversion Résultat Simplifier

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

$$3. \quad \frac{10}{9} \div 2 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad 2 \div \frac{8}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad 6 \times \frac{13}{9} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad 3 \div \frac{12}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

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

$$9. \quad \frac{11}{6} \times 4 = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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