

Opérations avec deux fractions (A)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

$$1. \quad \frac{43}{10} \div \frac{5}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

Inversion Solve Simplify Convert ↓

$$2. \quad \frac{12}{7} \times \frac{3}{2} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$3. \quad \frac{10}{3} \times \frac{9}{4} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad \frac{8}{3} + \frac{4}{3} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

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

$$7. \quad \frac{5}{2} \div \frac{25}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad \frac{5}{2} + \frac{9}{2} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad \frac{5}{2} + \frac{5}{2} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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