

Opérations avec deux fractions (A)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

1. $\frac{26}{15} - \frac{1}{2} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$
Denominator Solve Convert ↓

2. $\frac{1}{2} \times \frac{19}{12} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

3. $\frac{5}{4} \div \frac{53}{11} = \frac{\text{---}}{\text{---}} \times \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

4. $\frac{25}{9} \div \frac{17}{4} = \frac{\text{---}}{\text{---}} \times \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

5. $\frac{5}{2} + \frac{43}{17} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

6. $\frac{3}{4} + \frac{13}{7} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

7. $\frac{1}{4} \times \frac{19}{4} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

8. $\frac{3}{4} + \frac{50}{11} = \frac{\text{---}}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

9. $\frac{37}{11} \div \frac{5}{2} = \frac{\text{---}}{\text{---}} \times \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$

10. $\frac{32}{9} - \frac{3}{5} = \frac{\text{---}}{\text{---}} - \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$