

Opérations avec deux fractions (C)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

1. $\frac{15}{7} \times \frac{26}{9} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{41}{9} - \frac{8}{9} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4. $\frac{26}{7} \times \frac{3}{8} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{2}{5} + \frac{87}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{1}{7} + \frac{61}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{24}{7} \div \frac{3}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

9. $\frac{31}{15} \div \frac{7}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{19}{4} \div \frac{3}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$