

Opérations avec deux fractions (G)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

1. $\frac{76}{16} - \frac{13}{5} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{14}{8} \div \frac{5}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{9}{7} - \frac{6}{9} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{62}{17} - \frac{10}{8} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{3}{9} + \frac{25}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{21}{9} + \frac{52}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{18}{8} + \frac{17}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{2}{5} \div \frac{69}{20} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{1}{4} \times \frac{34}{13} = \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{21}{10} \div \frac{4}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$