

Opérations avec deux fractions (B)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

1. $\frac{78}{19} - \frac{15}{6} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{4}{3} \div \frac{78}{16} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{3}{2} + \frac{21}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{3}{6} + \frac{64}{19} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{12}{9} + \frac{75}{17} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{3}{8} \times \frac{84}{18} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{46}{13} - \frac{2}{6} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{43}{17} - \frac{15}{6} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{39}{15} \times \frac{1}{8} = \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{57}{14} \times \frac{14}{9} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$