

Opérations avec deux fractions (B)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

1. $\frac{20}{8} \times \frac{13}{7} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{28}{8} \times \frac{19}{8} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{65}{19} \div \frac{9}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{20}{7} \div \frac{12}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{11}{4} \div \frac{24}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{7}{6} + \frac{43}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{9}{5} + \frac{16}{13} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{10}{9} \times \frac{37}{17} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{51}{15} - \frac{1}{4} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{12}{7} + \frac{14}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$