

Opérations avec deux fractions (H)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

1. $\frac{9}{7} \times \frac{19}{9} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{11}{4} \div \frac{65}{14} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{34}{9} \div \frac{4}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{5}{8} \times \frac{10}{3} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{22}{6} \times \frac{1}{4} = \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{22}{10} - \frac{4}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{54}{19} \div \frac{9}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{26}{20} - \frac{10}{9} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{20}{9} + \frac{52}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{20}{8} + \frac{16}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$