

Opérations avec deux fractions (I)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

1. $\frac{4}{5} + \frac{38}{8} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{5}{6} \times \frac{3}{2} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{2}{3} + \frac{10}{8} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{82}{18} \div \frac{10}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{38}{14} \div \frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{10}{6} + \frac{59}{13} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8. $\frac{6}{5} \div \frac{15}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{44}{10} - \frac{1}{9} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{11}{4} \times \frac{26}{18} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$