

Opérations avec deux fractions (C)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

1. $\frac{16}{6} + \frac{36}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{1}{8} \div \frac{32}{12} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{14}{5} + \frac{57}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{7}{3} \div \frac{9}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{22}{8} \div \frac{64}{15} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{1}{8} + \frac{50}{13} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{83}{19} - \frac{5}{4} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{33}{7} - \frac{8}{5} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{2}{3} \times \frac{10}{3} = \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{2}{3} \times \frac{34}{16} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$