

Opérations avec deux fractions (F)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

1. $\frac{13}{6} \div \frac{1}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{1}{2} + \frac{23}{6} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{7}{4} - \frac{2}{5} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{5}{3} + \frac{13}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} =$

5. $\frac{49}{10} \div \frac{8}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

7. $\frac{64}{13} \div \frac{17}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{23}{8} \times \frac{9}{4} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{8}{3} - \frac{29}{18} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{2}{3} + \frac{11}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$