

Opérations avec deux fractions (E)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

1. $\frac{68}{15} - \frac{7}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{47}{14} - \frac{3}{2} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $\frac{15}{14} \div \frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{32}{7} \times \frac{1}{2} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{7}{3} \div \frac{11}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{3}{2} + \frac{55}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{7}{6} + \frac{7}{2} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{23}{6} - \frac{5}{2} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{13}{6} + \frac{13}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{8}{3} \times \frac{13}{4} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$