

Opérations avec deux fractions mixtes (F)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

1. $5\frac{4}{9} - 1\frac{11}{18} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $5\frac{1}{3} \times 1\frac{6}{10} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $5\frac{3}{7} - 3\frac{8}{14} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $5\frac{5}{6} - 5\frac{1}{2} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $1\frac{15}{16} \div 5\frac{6}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $5\frac{4}{6} \div 4\frac{7}{15} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $5\frac{5}{8} + 2\frac{6}{16} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $1\frac{4}{10} \times 5\frac{4}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $1\frac{7}{17} \times 5\frac{1}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $5\frac{1}{5} + 3\frac{6}{10} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$