

Opérations avec deux fractions mixtes (F)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

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

2. $5\frac{1}{3} \div 1\frac{13}{14} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $1\frac{2}{6} \times 5\frac{2}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $5\frac{1}{7} \times 1\frac{6}{12} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $5\frac{3}{6} - 4\frac{5}{7} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $5\frac{4}{9} + 2\frac{2}{10} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $4\frac{1}{4} \div 5\frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $5\frac{2}{9} - 3\frac{11}{16} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $5\frac{9}{12} - 5\frac{3}{5} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $5\frac{1}{2} + 1\frac{1}{5} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$