

Opérations avec deux fractions mixtes (C)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

1. $5\frac{3}{6} - 3\frac{5}{19} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $5\frac{6}{8} - 1\frac{8}{17} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $1\frac{1}{7} \times 5\frac{5}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $5\frac{2}{4} \div 1\frac{8}{18} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $5\frac{2}{7} - 4\frac{6}{12} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $5\frac{2}{4} + 2\frac{3}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $5\frac{6}{8} + 1\frac{10}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $5\frac{3}{7} + 2\frac{3}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $5\frac{3}{5} \div 5\frac{2}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $5\frac{8}{20} \div 5\frac{1}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$