

Opérations avec deux fractions mixtes (G)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

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

2. $5\frac{3}{4} - 4\frac{8}{16} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $5\frac{4}{5} + 1\frac{2}{10} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $5\frac{1}{3} \div 1\frac{5}{17} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $5\frac{2}{8} \div 4\frac{6}{12} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $5\frac{2}{5} - 4\frac{8}{10} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $5\frac{1}{6} - 1\frac{1}{2} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $1\frac{2}{14} \times 5\frac{2}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $5\frac{1}{3} + 2\frac{6}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $5\frac{1}{2} + 1\frac{10}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$