

Opérations avec deux fractions mixtes (J)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

1. $5\frac{1}{2} \div 2\frac{5}{17} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $3\frac{8}{15} \div 5\frac{1}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $5\frac{1}{9} - 3\frac{8}{18} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $5\frac{2}{5} + 3\frac{6}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

7. $5\frac{3}{4} - 4\frac{1}{12} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $5\frac{1}{2} + 1\frac{2}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $5\frac{11}{12} \div 5\frac{7}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $1\frac{7}{13} \times 5\frac{4}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$