

Opérations avec deux fractions mixtes (D)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

1. $5\frac{5}{7} \div 3\frac{9}{16} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $1\frac{4}{17} \times 5\frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4. $1\frac{3}{13} \times 5\frac{1}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $5\frac{7}{8} + 3\frac{1}{16} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

7. $5\frac{1}{2} + 2\frac{9}{16} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $4\frac{9}{11} \div 5\frac{7}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

9. $5\frac{7}{9} - 2\frac{3}{18} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $5\frac{7}{9} - 3\frac{1}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$