

Opérations avec deux fractions mixtes (C)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

1. $5\frac{2}{3} + 2\frac{3}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $2\frac{15}{19} \div 5\frac{7}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

3. $5\frac{8}{9} - 4\frac{2}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

6. $5\frac{4}{5} - 2\frac{7}{20} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8. $5\frac{5}{7} \times 1\frac{4}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

10. $5\frac{3}{6} \div 5\frac{3}{19} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$