

Opérations avec deux fractions mixtes (I)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

1. $5\frac{3}{9} - 2\frac{17}{18} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $5\frac{2}{6} - 4\frac{5}{18} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4. $1\frac{4}{19} \times 5\frac{6}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

6. $5\frac{4}{8} \div 1\frac{4}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $5\frac{2}{3} \times 1\frac{3}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $1\frac{3}{10} \times 5\frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $5\frac{6}{10} - 5\frac{1}{2} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

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