

Opérations avec deux fractions mixtes (F)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

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

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

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

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

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

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

7. $5\frac{4}{5} + 2\frac{3}{5} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $4\frac{4}{5} \div 5\frac{3}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $5\frac{1}{3} \div 5\frac{1}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $5\frac{1}{8} \div 2\frac{5}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$