

Opérations avec deux fractions mixtes (J)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

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

2. $5\frac{3}{5} \times 1\frac{1}{11} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $5\frac{1}{4} \times 1\frac{7}{20} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

7. $2\frac{5}{8} \div 5\frac{8}{9} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

8. $5\frac{19}{20} \div 5\frac{1}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $5\frac{1}{2} + 2\frac{3}{4} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $5\frac{7}{8} \times 1\frac{4}{11} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$