

Opérations avec deux fractions mixtes (H)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

1. $1\frac{2}{11} \div 5\frac{2}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $5\frac{6}{7} + 1\frac{7}{10} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4. $5\frac{7}{9} - 2\frac{9}{19} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

6. $5\frac{3}{4} \div 4\frac{12}{13} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $5\frac{2}{8} \times 1\frac{10}{19} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $5\frac{1}{6} \div 3\frac{3}{11} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $5\frac{2}{7} + 3\frac{1}{17} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $5\frac{7}{9} \times 1\frac{7}{19} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$