

Opérations avec deux fractions mixtes (H)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

1. $5\frac{2}{4} - 3\frac{11}{12} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $5\frac{2}{19} \div 5\frac{2}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $5\frac{5}{6} \div 4\frac{4}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $5\frac{1}{8} + 2\frac{1}{4} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

8. $5\frac{1}{3} \times 1\frac{8}{17} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9. $5\frac{1}{4} - 2\frac{2}{12} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $5\frac{2}{9} - 2\frac{2}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$