

Opérations avec deux fractions mixtes (G)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

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

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

3. $1\frac{4}{7} \times 5\frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $4\frac{3}{11} \div 5\frac{2}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

6. $1\frac{2}{17} \times 5\frac{2}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

10. $5\frac{4}{7} - 2\frac{1}{7} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$