

Opérations avec deux fractions mixtes (H)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

$$1. \quad 3\frac{9}{11} \div 5\frac{2}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

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

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

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

$$6. \quad 5\frac{1}{2} - 3\frac{1}{2} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 5\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{11} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 5\frac{4}{9} \times 1\frac{2}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 5\frac{5}{8} + 2\frac{7}{8} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 5\frac{1}{6} + 2\frac{1}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$