

Opérations avec deux fractions mixtes (J)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

$$1. \quad 5\frac{2}{8} \times 1\frac{6}{11} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$3. \quad 5\frac{1}{7} \div 1\frac{4}{19} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad 5\frac{6}{7} \div 5\frac{1}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad 5\frac{7}{8} + 2\frac{2}{4} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

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

$$8. \quad 2\frac{2}{3} \div 5\frac{1}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 1\frac{6}{11} \times 5\frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 5\frac{2}{3} - 1\frac{5}{18} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$