

Ajouter Deux Fractions Mixtes (G)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque somme.

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

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

$$3. 3\frac{4}{9} + 1\frac{3}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

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

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

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

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

$$9. 1\frac{2}{8} + 1\frac{1}{8} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. 1\frac{2}{4} + 1\frac{3}{4} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$