

## Ajouter Deux Fractions Mixtes (D)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_

Calculez chaque somme.

$$1. \quad 1\frac{2}{3} + 2\frac{9}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$3. \quad 2\frac{1}{4} + 1\frac{15}{16} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

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

$$6. \quad 2\frac{2}{4} + 1\frac{7}{16} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 1\frac{1}{4} + 2\frac{8}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 2\frac{1}{4} + 1\frac{18}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 2\frac{1}{2} + 1\frac{5}{8} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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