

## Addition et Soustraction des Fractions et Entiers (D)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

1.  $8 + \frac{1}{3} =$

2.  $1 - \frac{7}{8} =$

3.  $\frac{1}{2} + 9 =$

4.  $\frac{2}{3} + 7 =$

5.  $5 - \frac{2}{5} =$

6.  $4 - \frac{5}{8} =$

7.  $3 + \frac{1}{5} =$

8.  $5 + \frac{5}{9} =$

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

10.  $5 - \frac{6}{7} =$

## Addition et Soustraction des Fractions et Entiers (D) Réponses

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

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

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

Calculez chaque résultat.

$$1. \quad 8 + \frac{1}{3} = \frac{24}{3} + \frac{1}{3} = \frac{25}{3} = 8\frac{1}{3}$$

$$2. \quad 1 - \frac{7}{8} = \frac{8}{8} - \frac{7}{8} = \frac{1}{8}$$

$$3. \quad \frac{1}{2} + 9 = \frac{1}{2} + \frac{18}{2} = \frac{19}{2} = 9\frac{1}{2}$$

$$4. \quad \frac{2}{3} + 7 = \frac{2}{3} + \frac{21}{3} = \frac{23}{3} = 7\frac{2}{3}$$

$$5. \quad 5 - \frac{2}{5} = \frac{25}{5} - \frac{2}{5} = \frac{23}{5} = 4\frac{3}{5}$$

$$6. \quad 4 - \frac{5}{8} = \frac{32}{8} - \frac{5}{8} = \frac{27}{8} = 3\frac{3}{8}$$

$$7. \quad 3 + \frac{1}{5} = \frac{15}{5} + \frac{1}{5} = \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$$

$$8. \quad 5 + \frac{5}{9} = \frac{45}{9} + \frac{5}{9} = \frac{50}{9} = 5\frac{5}{9}$$

$$9. \quad 4 - \frac{1}{3} = \frac{12}{3} - \frac{1}{3} = \frac{11}{3} = 3\frac{2}{3}$$

$$10. \quad 5 - \frac{6}{7} = \frac{35}{7} - \frac{6}{7} = \frac{29}{7} = 4\frac{1}{7}$$