

Choose the correct answer.

1.  $1 - \frac{1}{2} =$  \_\_\_\_\_

- a)  $\frac{2}{2}$       b)  $\frac{1}{2}$       c)  $1\frac{1}{2}$

2.  $5 - \frac{3}{5} =$  \_\_\_\_\_

- a)  $4\frac{2}{5}$       b)  $\frac{2}{5}$       c)  $\frac{3}{25}$

3.  $7 - \frac{2}{3} =$  \_\_\_\_\_

- a)  $\frac{14}{3}$       b)  $6\frac{1}{3}$       c)  $\frac{5}{3}$

4.  $10 - \frac{1}{8} =$  \_\_\_\_\_

- a)  $\frac{9}{8}$       b)  $\frac{10}{8}$       c)  $9\frac{7}{8}$

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

- a)  $\frac{24}{5}$       b)  $5\frac{1}{5}$       c)  $\frac{2}{5}$

6.  $2 - \frac{3}{11} =$  \_\_\_\_\_

- a)  $1\frac{8}{11}$       b)  $\frac{6}{11}$       c)  $\frac{5}{11}$

7.  $4 - \frac{2}{7} =$  \_\_\_\_\_

- a)  $3\frac{5}{7}$       b)  $\frac{8}{7}$       c)  $\frac{2}{28}$

8.  $9 - \frac{1}{3} =$  \_\_\_\_\_

- a)  $\frac{9}{3}$       b)  $\frac{8}{3}$       c)  $8\frac{2}{3}$

9.  $8 - \frac{5}{6} =$  \_\_\_\_\_

- a)  $\frac{3}{6}$       b)  $7\frac{1}{6}$       c)  $\frac{40}{6}$

10.  $3 - \frac{1}{3} =$  \_\_\_\_\_

- a)  $\frac{3}{9}$       b)  $\frac{2}{3}$       c)  $2\frac{2}{3}$

**ANSWERS**

1) b

2) a

3) b

4) c

5) b

6) a

7) a

8) c

9) b

10) c