

Choose the correct answer.

1.  $5 - \frac{1}{6} =$  \_\_\_\_\_

- a)  $4\frac{5}{6}$       b)  $\frac{4}{6}$       c)  $\frac{5}{6}$

2.  $2 - \frac{7}{11} =$  \_\_\_\_\_

- a)  $\frac{5}{11}$       b)  $\frac{14}{11}$       c)  $1\frac{4}{11}$

3.  $1 - \frac{17}{20} =$  \_\_\_\_\_

- a)  $\frac{3}{20}$       b)  $\frac{16}{20}$       c)  $\frac{17}{20}$

4.  $12 - \frac{2}{3} =$  \_\_\_\_\_

- a)  $\frac{10}{3}$       b)  $11\frac{1}{3}$       c)  $\frac{2}{36}$

5.  $4 - \frac{3}{7} =$  \_\_\_\_\_

- a)  $\frac{1}{7}$       b)  $3\frac{4}{7}$       c)  $\frac{12}{7}$

6.  $2 - \frac{5}{8} =$  \_\_\_\_\_

- a)  $\frac{3}{8}$       b)  $\frac{10}{8}$       c)  $1\frac{3}{8}$

7.  $3 - \frac{11}{15} =$  \_\_\_\_\_

- a)  $2\frac{4}{15}$       b)  $\frac{8}{15}$       c)  $\frac{11}{45}$

8.  $8 - \frac{7}{8} =$  \_\_\_\_\_

- a)  $\frac{1}{8}$       b)  $7\frac{1}{8}$       c)  $\frac{56}{8}$

9.  $3 - \frac{4}{10} =$  \_\_\_\_\_

- a)  $2\frac{3}{5}$       b)  $\frac{1}{10}$       c)  $\frac{12}{10}$

10.  $9 - \frac{2}{6} =$  \_\_\_\_\_

- a)  $\frac{2}{54}$       b)  $\frac{7}{6}$       c)  $8\frac{2}{3}$



**ANSWERS**

- 1) a
- 2) c
- 3) a
- 4) b
- 5) b
- 6) c
- 7) a
- 8) b
- 9) a
- 10) c