

Choose the correct answer.

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

- a)  $\frac{3}{8}$       b)  $\frac{4}{3}$       c)  $\frac{8}{3}$

2.  $7 + \frac{1}{5} =$  \_\_\_\_\_

- a)  $\frac{36}{5}$       b)  $\frac{35}{5}$       c)  $\frac{5}{36}$

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

- a)  $\frac{31}{7}$       b)  $\frac{28}{7}$       c)  $\frac{19}{7}$

4.  $\frac{4}{5} + 5 =$  \_\_\_\_\_

- a)  $\frac{25}{5}$       b)  $\frac{29}{5}$       c)  $\frac{5}{25}$

5.  $3 + \frac{2}{9} =$  \_\_\_\_\_

- a)  $\frac{9}{29}$       b)  $\frac{14}{9}$       c)  $\frac{29}{9}$

6.  $8 + \frac{1}{8} =$  \_\_\_\_\_

- a)  $\frac{17}{8}$       b)  $\frac{65}{8}$       c)  $\frac{8}{65}$

7.  $4 + \frac{2}{11} =$  \_\_\_\_\_

- a)  $\frac{17}{11}$       b)  $\frac{46}{11}$       c)  $\frac{11}{46}$

8.  $\frac{5}{8} + 3 =$  \_\_\_\_\_

- a)  $\frac{29}{8}$       b)  $\frac{16}{8}$       c)  $\frac{8}{29}$

9.  $2 + \frac{6}{7} =$  \_\_\_\_\_

- a)  $\frac{7}{20}$       b)  $\frac{15}{7}$       c)  $\frac{20}{7}$

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

- a)  $\frac{14}{10}$       b)  $\frac{31}{10}$       c)  $\frac{10}{14}$



**ANSWERS**

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