

Choose the correct answer.

1.  $\frac{9}{4} + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

- a)  $\frac{21}{4}$       b)  $\frac{16}{4}$       c)  $\frac{4}{21}$

2.  $\frac{1}{5} + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

- a)  $\frac{9}{5}$       b)  $\frac{16}{5}$       c)  $\frac{15}{5}$

3.  $2 + \frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$

- a)  $\frac{12}{7}$       b)  $\frac{17}{7}$       c)  $\frac{7}{14}$

4.  $\frac{7}{10} + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

- a)  $\frac{28}{10}$       b)  $\frac{21}{10}$       c)  $\frac{47}{10}$

5.  $10 + \frac{3}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

- a)  $\frac{15}{2}$       b)  $\frac{2}{23}$       c)  $\frac{23}{2}$

6.  $\frac{4}{8} + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

- a)  $\frac{35}{8}$       b)  $\frac{28}{8}$       c)  $\frac{32}{8}$

7.  $\frac{1}{9} + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

- a)  $\frac{46}{9}$       b)  $\frac{14}{9}$       c)  $\frac{9}{14}$

8.  $7 + \frac{4}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

- a)  $\frac{6}{46}$       b)  $\frac{46}{6}$       c)  $\frac{34}{6}$

9.  $\frac{10}{7} + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

- a)  $\frac{24}{7}$       b)  $\frac{72}{7}$       c)  $\frac{27}{7}$

10.  $4 + \frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$

- a)  $\frac{38}{9}$       b)  $\frac{22}{9}$       c)  $\frac{15}{9}$



**ANSWERS**

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