



Finding Single Digit Missing Numbers in Subtraction



Find the Missing Number :

1) $9 - 5 = \overset{4}{\quad}$

8) $6 - \quad = 4$

2) $6 - \quad = 3$

9) $\quad - 3 = 1$

3) $\quad - 2 = 1$

10) $7 - 3 = \quad$

4) $8 - 4 = \quad$

11) $9 - \quad = 3$

5) $4 - \quad = 3$

12) $\quad - 4 = 2$

6) $\quad - 0 = 1$

13) $8 - 5 = \quad$

7) $7 - 5 = \quad$

14) $2 - \quad = 1$