

## Solve the following Single-Digit Missing Subtrahend Problems

1.  $9 - ? = 3$

11.  $6 - ? = 3$

2.  $7 - ? = 5$

12.  $7 - ? = 2$

3.  $8 - ? = 2$

13.  $9 - ? = 8$

4.  $6 - ? = 1$

14.  $5 - ? = 3$

5.  $4 - ? = 2$

15.  $4 - ? = 1$

6.  $5 - ? = 0$

16.  $2 - ? = 0$

7.  $3 - ? = 1$

17.  $8 - ? = 7$

8.  $9 - ? = 6$

18.  $3 - ? = 2$

9.  $2 - ? = 1$

19.  $6 - ? = 4$

10.  $8 - ? = 4$

20.  $1 - ? = 0$