

Identity Property of Addition

Solve each problem.

1) $0 + 4 =$ _____

2) $0 + 8 =$ _____

3) $0 + 19 =$ _____

4) $0 + 2 =$ _____

5) $0 + 12 =$ _____

6) $7 + 0 =$ _____

7) $3 + 0 =$ _____

8) $6 + 0 =$ _____

9) $11 + 0 =$ _____

10) $17 + 0 =$ _____

11) $13 + 0 =$ _____

12) $15 + 0 =$ _____

13) $0 + 16 =$ _____

14) $0 + 155 =$ _____

15) $466 + 0 =$ _____

16) $302 + 0 =$ _____

17) $0 + 886 =$ _____

18) $512 + 0 =$ _____

19) $531 + 0 =$ _____

20) $0 + 282 =$ _____