



Solve each problem.

Answers

1) $0 + 19 =$ _____

2) $11 + 0 =$ _____

1. _____

3) $7 + 0 =$ _____

4) $0 + 10 =$ _____

2. _____

5) $0 + 9 =$ _____

6) $0 + 13 =$ _____

3. _____

7) $0 + 2 =$ _____

8) $5 + 0 =$ _____

4. _____

9) $12 + 0 =$ _____

10) $17 + 0 =$ _____

5. _____

11) $0 + 6 =$ _____

12) $18 + 0 =$ _____

6. _____

13) $14 + 0 =$ _____

14) $0 + 193 =$ _____

7. _____

15) $0 + 117 =$ _____

16) $0 + 488 =$ _____

8. _____

17) $324 + 0 =$ _____

18) $500 + 0 =$ _____

9. _____

19) $473 + 0 =$ _____

20) $843 + 0 =$ _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

1) $0 + 19 = \underline{19}$

2) $11 + 0 = \underline{11}$

3) $7 + 0 = \underline{7}$

4) $0 + 10 = \underline{10}$

5) $0 + 9 = \underline{9}$

6) $0 + 13 = \underline{13}$

7) $0 + 2 = \underline{2}$

8) $5 + 0 = \underline{5}$

9) $12 + 0 = \underline{12}$

10) $17 + 0 = \underline{17}$

11) $0 + 6 = \underline{6}$

12) $18 + 0 = \underline{18}$

13) $14 + 0 = \underline{14}$

14) $0 + 193 = \underline{193}$

15) $0 + 117 = \underline{117}$

16) $0 + 488 = \underline{488}$

17) $324 + 0 = \underline{324}$

18) $500 + 0 = \underline{500}$

19) $473 + 0 = \underline{473}$

20) $843 + 0 = \underline{843}$

Answers

1. $\underline{19}$

2. $\underline{11}$

3. $\underline{7}$

4. $\underline{10}$

5. $\underline{9}$

6. $\underline{13}$

7. $\underline{2}$

8. $\underline{5}$

9. $\underline{12}$

10. $\underline{17}$

11. $\underline{6}$

12. $\underline{18}$

13. $\underline{14}$

14. $\underline{193}$

15. $\underline{117}$

16. $\underline{488}$

17. $\underline{324}$

18. $\underline{500}$

19. $\underline{473}$

20. $\underline{843}$