



Solve each problem.

Answers

1) $0 + 16 =$ _____

2) $0 + 13 =$ _____

1. _____

3) $19 + 0 =$ _____

4) $12 + 0 =$ _____

2. _____

5) $2 + 0 =$ _____

6) $7 + 0 =$ _____

3. _____

7) $0 + 3 =$ _____

8) $11 + 0 =$ _____

4. _____

9) $0 + 9 =$ _____

10) $10 + 0 =$ _____

5. _____

11) $5 + 0 =$ _____

12) $20 + 0 =$ _____

6. _____

13) $1 + 0 =$ _____

14) $586 + 0 =$ _____

7. _____

15) $148 + 0 =$ _____

16) $573 + 0 =$ _____

8. _____

17) $662 + 0 =$ _____

18) $735 + 0 =$ _____

9. _____

19) $0 + 764 =$ _____

20) $618 + 0 =$ _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

1) $0 + 16 = \underline{16}$

2) $0 + 13 = \underline{13}$

3) $19 + 0 = \underline{19}$

4) $12 + 0 = \underline{12}$

5) $2 + 0 = \underline{2}$

6) $7 + 0 = \underline{7}$

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

8) $11 + 0 = \underline{11}$

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

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

11) $5 + 0 = \underline{5}$

12) $20 + 0 = \underline{20}$

13) $1 + 0 = \underline{1}$

14) $586 + 0 = \underline{586}$

15) $148 + 0 = \underline{148}$

16) $573 + 0 = \underline{573}$

17) $662 + 0 = \underline{662}$

18) $735 + 0 = \underline{735}$

19) $0 + 764 = \underline{764}$

20) $618 + 0 = \underline{618}$

Answers

1. $\underline{16}$

2. $\underline{13}$

3. $\underline{19}$

4. $\underline{12}$

5. $\underline{2}$

6. $\underline{7}$

7. $\underline{3}$

8. $\underline{11}$

9. $\underline{9}$

10. $\underline{10}$

11. $\underline{5}$

12. $\underline{20}$

13. $\underline{1}$

14. $\underline{586}$

15. $\underline{148}$

16. $\underline{573}$

17. $\underline{662}$

18. $\underline{735}$

19. $\underline{764}$

20. $\underline{618}$