



Solve each problem.

Answers

1) $16 + 0 =$ _____

2) $11 + 0 =$ _____

1. _____

3) $0 + 17 =$ _____

4) $18 + 0 =$ _____

2. _____

5) $10 + 0 =$ _____

6) $5 + 0 =$ _____

3. _____

4. _____

5. _____

7) $0 + 4 =$ _____

8) $20 + 0 =$ _____

6. _____

7. _____

9) $0 + 6 =$ _____

10) $0 + 12 =$ _____

8. _____

9. _____

11) $2 + 0 =$ _____

12) $0 + 1 =$ _____

10. _____

11. _____

13) $0 + 7 =$ _____

14) $124 + 0 =$ _____

12. _____

13. _____

15) $269 + 0 =$ _____

16) $830 + 0 =$ _____

14. _____

15. _____

17) $781 + 0 =$ _____

18) $0 + 878 =$ _____

16. _____

17. _____

19) $661 + 0 =$ _____

20) $0 + 285 =$ _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

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

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

3) $0 + 17 = \underline{17}$

4) $18 + 0 = \underline{18}$

5) $10 + 0 = \underline{10}$

6) $5 + 0 = \underline{5}$

7) $0 + 4 = \underline{4}$

8) $20 + 0 = \underline{20}$

9) $0 + 6 = \underline{6}$

10) $0 + 12 = \underline{12}$

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

12) $0 + 1 = \underline{1}$

13) $0 + 7 = \underline{7}$

14) $124 + 0 = \underline{124}$

15) $269 + 0 = \underline{269}$

16) $830 + 0 = \underline{830}$

17) $781 + 0 = \underline{781}$

18) $0 + 878 = \underline{878}$

19) $661 + 0 = \underline{661}$

20) $0 + 285 = \underline{285}$

Answers

1. $\underline{16}$

2. $\underline{11}$

3. $\underline{17}$

4. $\underline{18}$

5. $\underline{10}$

6. $\underline{5}$

7. $\underline{4}$

8. $\underline{20}$

9. $\underline{6}$

10. $\underline{12}$

11. $\underline{2}$

12. $\underline{1}$

13. $\underline{7}$

14. $\underline{124}$

15. $\underline{269}$

16. $\underline{830}$

17. $\underline{781}$

18. $\underline{878}$

19. $\underline{661}$

20. $\underline{285}$