



Solve each problem.

Answers

1) $18 + 0 =$ _____

2) $0 + 6 =$ _____

1. _____

3) $12 + 0 =$ _____

4) $0 + 2 =$ _____

2. _____

5) $0 + 16 =$ _____

6) $0 + 3 =$ _____

3. _____

7) $15 + 0 =$ _____

8) $0 + 13 =$ _____

4. _____

9) $0 + 5 =$ _____

10) $0 + 8 =$ _____

5. _____

11) $0 + 19 =$ _____

12) $11 + 0 =$ _____

6. _____

13) $0 + 20 =$ _____

14) $0 + 688 =$ _____

7. _____

15) $412 + 0 =$ _____

16) $0 + 808 =$ _____

8. _____

17) $262 + 0 =$ _____

18) $803 + 0 =$ _____

9. _____

19) $479 + 0 =$ _____

20) $364 + 0 =$ _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

1) $18 + 0 = \underline{18}$

2) $0 + 6 = \underline{6}$

3) $12 + 0 = \underline{12}$

4) $0 + 2 = \underline{2}$

5) $0 + 16 = \underline{16}$

6) $0 + 3 = \underline{3}$

7) $15 + 0 = \underline{15}$

8) $0 + 13 = \underline{13}$

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

10) $0 + 8 = \underline{8}$

11) $0 + 19 = \underline{19}$

12) $11 + 0 = \underline{11}$

13) $0 + 20 = \underline{20}$

14) $0 + 688 = \underline{688}$

15) $412 + 0 = \underline{412}$

16) $0 + 808 = \underline{808}$

17) $262 + 0 = \underline{262}$

18) $803 + 0 = \underline{803}$

19) $479 + 0 = \underline{479}$

20) $364 + 0 = \underline{364}$

Answers

1. $\underline{18}$

2. $\underline{6}$

3. $\underline{12}$

4. $\underline{2}$

5. $\underline{16}$

6. $\underline{3}$

7. $\underline{15}$

8. $\underline{13}$

9. $\underline{5}$

10. $\underline{8}$

11. $\underline{19}$

12. $\underline{11}$

13. $\underline{20}$

14. $\underline{688}$

15. $\underline{412}$

16. $\underline{808}$

17. $\underline{262}$

18. $\underline{803}$

19. $\underline{479}$

20. $\underline{364}$