



Solve each problem.

1) $0 + 12 =$ _____

2) $0 + 6 =$ _____

3) $0 + 10 =$ _____

4) $0 + 9 =$ _____

5) $2 + 0 =$ _____

6) $19 + 0 =$ _____

7) $3 + 0 =$ _____

8) $0 + 11 =$ _____

9) $0 + 16 =$ _____

10) $4 + 0 =$ _____

11) $0 + 17 =$ _____

12) $13 + 0 =$ _____

13) $18 + 0 =$ _____

14) $408 + 0 =$ _____

15) $458 + 0 =$ _____

16) $257 + 0 =$ _____

17) $0 + 782 =$ _____

18) $403 + 0 =$ _____

19) $927 + 0 =$ _____

20) $0 + 425 =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

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

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

3) $0 + 10 = \underline{10}$

4) $0 + 9 = \underline{9}$

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

6) $19 + 0 = \underline{19}$

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

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

9) $0 + 16 = \underline{16}$

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

11) $0 + 17 = \underline{17}$

12) $13 + 0 = \underline{13}$

13) $18 + 0 = \underline{18}$

14) $408 + 0 = \underline{408}$

15) $458 + 0 = \underline{458}$

16) $257 + 0 = \underline{257}$

17) $0 + 782 = \underline{782}$

18) $403 + 0 = \underline{403}$

19) $927 + 0 = \underline{927}$

20) $0 + 425 = \underline{425}$

Answers

1. $\underline{12}$

2. $\underline{6}$

3. $\underline{10}$

4. $\underline{9}$

5. $\underline{2}$

6. $\underline{19}$

7. $\underline{3}$

8. $\underline{11}$

9. $\underline{16}$

10. $\underline{4}$

11. $\underline{17}$

12. $\underline{13}$

13. $\underline{18}$

14. $\underline{408}$

15. $\underline{458}$

16. $\underline{257}$

17. $\underline{782}$

18. $\underline{403}$

19. $\underline{927}$

20. $\underline{425}$



Solve each problem.

Answers

1) $0 + 2 =$ _____

2) $0 + 9 =$ _____

1. _____

3) $17 + 0 =$ _____

4) $6 + 0 =$ _____

2. _____

5) $8 + 0 =$ _____

6) $15 + 0 =$ _____

3. _____

4. _____

7) $0 + 4 =$ _____

8) $0 + 12 =$ _____

5. _____

6. _____

9) $11 + 0 =$ _____

10) $7 + 0 =$ _____

7. _____

8. _____

11) $0 + 1 =$ _____

12) $0 + 16 =$ _____

9. _____

10. _____

13) $0 + 20 =$ _____

14) $0 + 248 =$ _____

11. _____

12. _____

15) $0 + 507 =$ _____

16) $0 + 577 =$ _____

13. _____

14. _____

17) $0 + 974 =$ _____

18) $175 + 0 =$ _____

15. _____

16. _____

19) $270 + 0 =$ _____

20) $167 + 0 =$ _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

1) $0 + 2 = \underline{2}$

2) $0 + 9 = \underline{9}$

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

4) $6 + 0 = \underline{6}$

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

6) $15 + 0 = \underline{15}$

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

8) $0 + 12 = \underline{12}$

9) $11 + 0 = \underline{11}$

10) $7 + 0 = \underline{7}$

11) $0 + 1 = \underline{1}$

12) $0 + 16 = \underline{16}$

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

14) $0 + 248 = \underline{248}$

15) $0 + 507 = \underline{507}$

16) $0 + 577 = \underline{577}$

17) $0 + 974 = \underline{974}$

18) $175 + 0 = \underline{175}$

19) $270 + 0 = \underline{270}$

20) $167 + 0 = \underline{167}$

Answers

1. $\underline{2}$

2. $\underline{9}$

3. $\underline{17}$

4. $\underline{6}$

5. $\underline{8}$

6. $\underline{15}$

7. $\underline{4}$

8. $\underline{12}$

9. $\underline{11}$

10. $\underline{7}$

11. $\underline{1}$

12. $\underline{16}$

13. $\underline{20}$

14. $\underline{248}$

15. $\underline{507}$

16. $\underline{577}$

17. $\underline{974}$

18. $\underline{175}$

19. $\underline{270}$

20. $\underline{167}$



Solve each problem.

Answers

1) $0 + 17 =$ _____

2) $1 + 0 =$ _____

1. _____

3) $2 + 0 =$ _____

4) $8 + 0 =$ _____

2. _____

5) $0 + 13 =$ _____

6) $5 + 0 =$ _____

3. _____

7) $0 + 3 =$ _____

8) $0 + 20 =$ _____

4. _____

9) $6 + 0 =$ _____

10) $0 + 16 =$ _____

5. _____

11) $0 + 9 =$ _____

12) $0 + 18 =$ _____

6. _____

13) $0 + 14 =$ _____

14) $0 + 390 =$ _____

7. _____

15) $0 + 942 =$ _____

16) $200 + 0 =$ _____

8. _____

17) $391 + 0 =$ _____

18) $328 + 0 =$ _____

9. _____

19) $0 + 322 =$ _____

20) $0 + 741 =$ _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

1) $0 + 17 = \underline{17}$

2) $1 + 0 = \underline{1}$

3) $2 + 0 = \underline{2}$

4) $8 + 0 = \underline{8}$

5) $0 + 13 = \underline{13}$

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

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

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

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

10) $0 + 16 = \underline{16}$

11) $0 + 9 = \underline{9}$

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

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

14) $0 + 390 = \underline{390}$

15) $0 + 942 = \underline{942}$

16) $200 + 0 = \underline{200}$

17) $391 + 0 = \underline{391}$

18) $328 + 0 = \underline{328}$

19) $0 + 322 = \underline{322}$

20) $0 + 741 = \underline{741}$

Answers

1. $\underline{17}$

2. $\underline{1}$

3. $\underline{2}$

4. $\underline{8}$

5. $\underline{13}$

6. $\underline{5}$

7. $\underline{3}$

8. $\underline{20}$

9. $\underline{6}$

10. $\underline{16}$

11. $\underline{9}$

12. $\underline{18}$

13. $\underline{14}$

14. $\underline{390}$

15. $\underline{942}$

16. $\underline{200}$

17. $\underline{391}$

18. $\underline{328}$

19. $\underline{322}$

20. $\underline{741}$



Solve each problem.

Answers

1) $0 + 18 =$ _____

2) $2 + 0 =$ _____

1. _____

3) $13 + 0 =$ _____

4) $3 + 0 =$ _____

2. _____

5) $17 + 0 =$ _____

6) $19 + 0 =$ _____

3. _____

7) $14 + 0 =$ _____

8) $10 + 0 =$ _____

4. _____

9) $0 + 7 =$ _____

10) $0 + 1 =$ _____

5. _____

11) $0 + 8 =$ _____

12) $16 + 0 =$ _____

6. _____

13) $15 + 0 =$ _____

14) $561 + 0 =$ _____

7. _____

15) $779 + 0 =$ _____

16) $361 + 0 =$ _____

8. _____

17) $698 + 0 =$ _____

18) $332 + 0 =$ _____

9. _____

19) $697 + 0 =$ _____

20) $535 + 0 =$ _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

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

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

3) $13 + 0 = \underline{13}$

4) $3 + 0 = \underline{3}$

5) $17 + 0 = \underline{17}$

6) $19 + 0 = \underline{19}$

7) $14 + 0 = \underline{14}$

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

9) $0 + 7 = \underline{7}$

10) $0 + 1 = \underline{1}$

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

12) $16 + 0 = \underline{16}$

13) $15 + 0 = \underline{15}$

14) $561 + 0 = \underline{561}$

15) $779 + 0 = \underline{779}$

16) $361 + 0 = \underline{361}$

17) $698 + 0 = \underline{698}$

18) $332 + 0 = \underline{332}$

19) $697 + 0 = \underline{697}$

20) $535 + 0 = \underline{535}$

Answers

1. $\underline{18}$

2. $\underline{2}$

3. $\underline{13}$

4. $\underline{3}$

5. $\underline{17}$

6. $\underline{19}$

7. $\underline{14}$

8. $\underline{10}$

9. $\underline{7}$

10. $\underline{1}$

11. $\underline{8}$

12. $\underline{16}$

13. $\underline{15}$

14. $\underline{561}$

15. $\underline{779}$

16. $\underline{361}$

17. $\underline{698}$

18. $\underline{332}$

19. $\underline{697}$

20. $\underline{535}$



Solve each problem.

1) $0 + 9 =$ _____

2) $0 + 2 =$ _____

3) $6 + 0 =$ _____

4) $0 + 19 =$ _____

5) $5 + 0 =$ _____

6) $0 + 7 =$ _____

7) $0 + 11 =$ _____

8) $0 + 20 =$ _____

9) $16 + 0 =$ _____

10) $18 + 0 =$ _____

11) $0 + 12 =$ _____

12) $0 + 14 =$ _____

13) $1 + 0 =$ _____

14) $0 + 889 =$ _____

15) $0 + 152 =$ _____

16) $0 + 647 =$ _____

17) $0 + 484 =$ _____

18) $476 + 0 =$ _____

19) $0 + 419 =$ _____

20) $0 + 922 =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

1) $0 + 9 = \underline{9}$

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

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

4) $0 + 19 = \underline{19}$

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

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

7) $0 + 11 = \underline{11}$

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

9) $16 + 0 = \underline{16}$

10) $18 + 0 = \underline{18}$

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

12) $0 + 14 = \underline{14}$

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

14) $0 + 889 = \underline{889}$

15) $0 + 152 = \underline{152}$

16) $0 + 647 = \underline{647}$

17) $0 + 484 = \underline{484}$

18) $476 + 0 = \underline{476}$

19) $0 + 419 = \underline{419}$

20) $0 + 922 = \underline{922}$

Answers1. 92. 23. 64. 195. 56. 77. 118. 209. 1610. 1811. 1212. 1413. 114. 88915. 15216. 64717. 48418. 47619. 41920. 922



Solve each problem.

Answers

1) $3 + 0 =$ _____

2) $0 + 5 =$ _____

1. _____

3) $0 + 19 =$ _____

4) $0 + 12 =$ _____

2. _____

5) $10 + 0 =$ _____

6) $4 + 0 =$ _____

3. _____

7) $16 + 0 =$ _____

8) $0 + 13 =$ _____

4. _____

9) $0 + 18 =$ _____

10) $0 + 1 =$ _____

5. _____

11) $0 + 17 =$ _____

12) $0 + 20 =$ _____

6. _____

13) $8 + 0 =$ _____

14) $723 + 0 =$ _____

7. _____

15) $914 + 0 =$ _____

16) $417 + 0 =$ _____

8. _____

17) $384 + 0 =$ _____

18) $648 + 0 =$ _____

9. _____

19) $0 + 265 =$ _____

20) $0 + 874 =$ _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

1) $3 + 0 = \underline{3}$

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

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

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

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

6) $4 + 0 = \underline{4}$

7) $16 + 0 = \underline{16}$

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

9) $0 + 18 = \underline{18}$

10) $0 + 1 = \underline{1}$

11) $0 + 17 = \underline{17}$

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

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

14) $723 + 0 = \underline{723}$

15) $914 + 0 = \underline{914}$

16) $417 + 0 = \underline{417}$

17) $384 + 0 = \underline{384}$

18) $648 + 0 = \underline{648}$

19) $0 + 265 = \underline{265}$

20) $0 + 874 = \underline{874}$

Answers1. 32. 53. 194. 125. 106. 47. 168. 139. 1810. 111. 1712. 2013. 814. 72315. 91416. 41717. 38418. 64819. 26520. 874



Solve each problem.

Answers

1) $5 + 0 =$ _____

2) $15 + 0 =$ _____

1. _____

3) $0 + 18 =$ _____

4) $3 + 0 =$ _____

2. _____

5) $0 + 13 =$ _____

6) $10 + 0 =$ _____

3. _____

7) $1 + 0 =$ _____

8) $9 + 0 =$ _____

4. _____

9) $0 + 14 =$ _____

10) $0 + 11 =$ _____

5. _____

11) $16 + 0 =$ _____

12) $0 + 2 =$ _____

6. _____

13) $0 + 7 =$ _____

14) $0 + 135 =$ _____

7. _____

15) $578 + 0 =$ _____

16) $0 + 621 =$ _____

8. _____

17) $636 + 0 =$ _____

18) $0 + 986 =$ _____

9. _____

19) $790 + 0 =$ _____

20) $959 + 0 =$ _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

1) $5 + 0 = \underline{5}$

2) $15 + 0 = \underline{15}$

3) $0 + 18 = \underline{18}$

4) $3 + 0 = \underline{3}$

5) $0 + 13 = \underline{13}$

6) $10 + 0 = \underline{10}$

7) $1 + 0 = \underline{1}$

8) $9 + 0 = \underline{9}$

9) $0 + 14 = \underline{14}$

10) $0 + 11 = \underline{11}$

11) $16 + 0 = \underline{16}$

12) $0 + 2 = \underline{2}$

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

14) $0 + 135 = \underline{135}$

15) $578 + 0 = \underline{578}$

16) $0 + 621 = \underline{621}$

17) $636 + 0 = \underline{636}$

18) $0 + 986 = \underline{986}$

19) $790 + 0 = \underline{790}$

20) $959 + 0 = \underline{959}$

Answers1. 52. 153. 184. 35. 136. 107. 18. 99. 1410. 1111. 1612. 213. 714. 13515. 57816. 62117. 63618. 98619. 79020. 959



Solve each problem.

Answers

1) $0 + 15 =$ _____

2) $16 + 0 =$ _____

1. _____

3) $14 + 0 =$ _____

4) $0 + 13 =$ _____

2. _____

5) $0 + 20 =$ _____

6) $0 + 4 =$ _____

3. _____

7) $0 + 1 =$ _____

8) $0 + 18 =$ _____

4. _____

9) $0 + 7 =$ _____

10) $0 + 11 =$ _____

5. _____

11) $17 + 0 =$ _____

12) $3 + 0 =$ _____

6. _____

13) $8 + 0 =$ _____

14) $834 + 0 =$ _____

7. _____

15) $0 + 788 =$ _____

16) $0 + 637 =$ _____

8. _____

17) $705 + 0 =$ _____

18) $0 + 527 =$ _____

9. _____

19) $0 + 815 =$ _____

20) $108 + 0 =$ _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

1) $0 + 15 = \underline{15}$

2) $16 + 0 = \underline{16}$

3) $14 + 0 = \underline{14}$

4) $0 + 13 = \underline{13}$

5) $0 + 20 = \underline{20}$

6) $0 + 4 = \underline{4}$

7) $0 + 1 = \underline{1}$

8) $0 + 18 = \underline{18}$

9) $0 + 7 = \underline{7}$

10) $0 + 11 = \underline{11}$

11) $17 + 0 = \underline{17}$

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

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

14) $834 + 0 = \underline{834}$

15) $0 + 788 = \underline{788}$

16) $0 + 637 = \underline{637}$

17) $705 + 0 = \underline{705}$

18) $0 + 527 = \underline{527}$

19) $0 + 815 = \underline{815}$

20) $108 + 0 = \underline{108}$

Answers

1. $\underline{15}$

2. $\underline{16}$

3. $\underline{14}$

4. $\underline{13}$

5. $\underline{20}$

6. $\underline{4}$

7. $\underline{1}$

8. $\underline{18}$

9. $\underline{7}$

10. $\underline{11}$

11. $\underline{17}$

12. $\underline{3}$

13. $\underline{8}$

14. $\underline{834}$

15. $\underline{788}$

16. $\underline{637}$

17. $\underline{705}$

18. $\underline{527}$

19. $\underline{815}$

20. $\underline{108}$



Solve each problem.

Answers

1) $0 + 6 =$ _____

2) $14 + 0 =$ _____

1. _____

3) $2 + 0 =$ _____

4) $0 + 15 =$ _____

2. _____

5) $8 + 0 =$ _____

6) $0 + 1 =$ _____

3. _____

7) $0 + 3 =$ _____

8) $0 + 17 =$ _____

4. _____

9) $7 + 0 =$ _____

10) $16 + 0 =$ _____

5. _____

11) $19 + 0 =$ _____

12) $20 + 0 =$ _____

6. _____

13) $18 + 0 =$ _____

14) $928 + 0 =$ _____

7. _____

15) $899 + 0 =$ _____

16) $188 + 0 =$ _____

8. _____

17) $117 + 0 =$ _____

18) $908 + 0 =$ _____

9. _____

19) $182 + 0 =$ _____

20) $936 + 0 =$ _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

1) $0 + 6 = \underline{6}$

2) $14 + 0 = \underline{14}$

3) $2 + 0 = \underline{2}$

4) $0 + 15 = \underline{15}$

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

6) $0 + 1 = \underline{1}$

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

8) $0 + 17 = \underline{17}$

9) $7 + 0 = \underline{7}$

10) $16 + 0 = \underline{16}$

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

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

13) $18 + 0 = \underline{18}$

14) $928 + 0 = \underline{928}$

15) $899 + 0 = \underline{899}$

16) $188 + 0 = \underline{188}$

17) $117 + 0 = \underline{117}$

18) $908 + 0 = \underline{908}$

19) $182 + 0 = \underline{182}$

20) $936 + 0 = \underline{936}$

Answers1. 62. 143. 24. 155. 86. 17. 38. 179. 710. 1611. 1912. 2013. 1814. 92815. 89916. 18817. 11718. 90819. 18220. 936



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. _____

7) $0 + 4 =$ _____

8) $20 + 0 =$ _____

4. _____

9) $0 + 6 =$ _____

10) $0 + 12 =$ _____

5. _____

11) $2 + 0 =$ _____

12) $0 + 1 =$ _____

6. _____

13) $0 + 7 =$ _____

14) $124 + 0 =$ _____

7. _____

15) $269 + 0 =$ _____

16) $830 + 0 =$ _____

8. _____

17) $781 + 0 =$ _____

18) $0 + 878 =$ _____

9. _____

19) $661 + 0 =$ _____

20) $0 + 285 =$ _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

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. $\underline{285}$