



Solve each problem.

1) $8 + \underline{\quad} = 9$

2) $\underline{\quad} + 5 = 7$

3) $3 + \underline{\quad} = 9$

4) $5 + \underline{\quad} = 6$

5) $\underline{\quad} + 1 = 7$

6) $\underline{\quad} + 5 = 8$

7) $\underline{\quad} + 6 = 8$

8) $3 + \underline{\quad} = 6$

9) $4 + \underline{\quad} = 5$

10) $1 + \underline{\quad} = 5$

11) $\underline{\quad} + 2 = 9$

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

13) $7 + \underline{\quad} = 8$

14) $4 + \underline{\quad} = 6$

15) $9 + \underline{\quad} = 10$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $8 + \underline{1} = 9$

2) $\underline{2} + 5 = 7$

3) $3 + \underline{6} = 9$

4) $5 + \underline{1} = 6$

5) $\underline{6} + 1 = 7$

6) $\underline{3} + 5 = 8$

7) $\underline{2} + 6 = 8$

8) $3 + \underline{3} = 6$

9) $4 + \underline{1} = 5$

10) $1 + \underline{4} = 5$

11) $\underline{7} + 2 = 9$

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

13) $7 + \underline{1} = 8$

14) $4 + \underline{2} = 6$

15) $9 + \underline{1} = 10$

Answers1. 12. 23. 64. 15. 66. 37. 28. 39. 110. 411. 712. 013. 114. 215. 1



Solve each problem.

1) $9 + \underline{\quad} = 10$

2) $\underline{\quad} + 3 = 4$

3) $1 + \underline{\quad} = 2$

4) $2 + \underline{\quad} = 5$

5) $\underline{\quad} + 6 = 7$

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

7) $1 + \underline{\quad} = 9$

8) $7 + \underline{\quad} = 9$

9) $\underline{\quad} + 6 = 8$

10) $\underline{\quad} + 9 = 9$

11) $\underline{\quad} + 7 = 8$

12) $\underline{\quad} + 2 = 3$

13) $2 + \underline{\quad} = 7$

14) $1 + \underline{\quad} = 7$

15) $\underline{\quad} + 5 = 8$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $9 + \underline{1} = 10$

2) $\underline{1} + 3 = 4$

3) $1 + \underline{1} = 2$

4) $2 + \underline{3} = 5$

5) $\underline{1} + 6 = 7$

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

7) $1 + \underline{8} = 9$

8) $7 + \underline{2} = 9$

9) $\underline{2} + 6 = 8$

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

11) $\underline{1} + 7 = 8$

12) $\underline{1} + 2 = 3$

13) $2 + \underline{5} = 7$

14) $1 + \underline{6} = 7$

15) $\underline{3} + 5 = 8$

Answers1. 12. 13. 14. 35. 16. 37. 88. 29. 210. 011. 112. 113. 514. 615. 3



Solve each problem.

1) $5 + \underline{\quad} = 6$

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

3) $9 + \underline{\quad} = 10$

4) $2 + \underline{\quad} = 9$

5) $6 + \underline{\quad} = 8$

6) $8 + \underline{\quad} = 9$

7) $1 + \underline{\quad} = 4$

8) $\underline{\quad} + 3 = 6$

9) $5 + \underline{\quad} = 7$

10) $5 + \underline{\quad} = 9$

11) $1 + \underline{\quad} = 6$

12) $2 + \underline{\quad} = 5$

13) $4 + \underline{\quad} = 8$

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

15) $1 + \underline{\quad} = 9$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $5 + \underline{1} = 6$

2) $\underline{4} + 2 = 6$

3) $9 + \underline{1} = 10$

4) $2 + \underline{7} = 9$

5) $6 + \underline{2} = 8$

6) $8 + \underline{1} = 9$

7) $1 + \underline{3} = 4$

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

9) $5 + \underline{2} = 7$

10) $5 + \underline{4} = 9$

11) $1 + \underline{5} = 6$

12) $2 + \underline{3} = 5$

13) $4 + \underline{4} = 8$

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

15) $1 + \underline{8} = 9$

Answers1. 12. 43. 14. 75. 26. 17. 38. 39. 210. 411. 512. 313. 414. 015. 8



Solve each problem.

1) _____ + 8 = 9

2) 3 + _____ = 7

3) 4 + _____ = 7

4) 9 + _____ = 9

5) 4 + _____ = 6

6) 5 + _____ = 7

7) _____ + 7 = 9

8) 4 + _____ = 8

9) 1 + _____ = 3

10) _____ + 4 = 9

11) 2 + _____ = 6

12) _____ + 9 = 10

13) 6 + _____ = 7

14) _____ + 3 = 4

15) _____ + 4 = 5

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $\underline{1} + 8 = 9$

2) $3 + \underline{4} = 7$

3) $4 + \underline{3} = 7$

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

5) $4 + \underline{2} = 6$

6) $5 + \underline{2} = 7$

7) $\underline{2} + 7 = 9$

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

9) $1 + \underline{2} = 3$

10) $\underline{5} + 4 = 9$

11) $2 + \underline{4} = 6$

12) $\underline{1} + 9 = 10$

13) $6 + \underline{1} = 7$

14) $\underline{1} + 3 = 4$

15) $\underline{1} + 4 = 5$

Answers1. $\underline{1}$ 2. $\underline{4}$ 3. $\underline{3}$ 4. $\underline{0}$ 5. $\underline{2}$ 6. $\underline{2}$ 7. $\underline{2}$ 8. $\underline{4}$ 9. $\underline{2}$ 10. $\underline{5}$ 11. $\underline{4}$ 12. $\underline{1}$ 13. $\underline{1}$ 14. $\underline{1}$ 15. $\underline{1}$



Solve each problem.

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

2) $\underline{\quad} + 3 = 9$

3) $\underline{\quad} + 9 = 10$

4) $\underline{\quad} + 7 = 8$

5) $2 + \underline{\quad} = 4$

6) $\underline{\quad} + 5 = 8$

7) $\underline{\quad} + 4 = 5$

8) $\underline{\quad} + 3 = 5$

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

10) $\underline{\quad} + 6 = 8$

11) $\underline{\quad} + 2 = 5$

12) $\underline{\quad} + 4 = 8$

13) $\underline{\quad} + 5 = 6$

14) $\underline{\quad} + 6 = 9$

15) $4 + \underline{\quad} = 7$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

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

2) $\underline{6} + 3 = 9$

3) $\underline{1} + 9 = 10$

4) $\underline{1} + 7 = 8$

5) $2 + \underline{2} = 4$

6) $\underline{3} + 5 = 8$

7) $\underline{1} + 4 = 5$

8) $\underline{2} + 3 = 5$

9) $\underline{1} + 8 = 9$

10) $\underline{2} + 6 = 8$

11) $\underline{3} + 2 = 5$

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

13) $\underline{1} + 5 = 6$

14) $\underline{3} + 6 = 9$

15) $4 + \underline{3} = 7$

Answers1. 02. 63. 14. 15. 26. 37. 18. 29. 110. 211. 312. 413. 114. 315. 3



Solve each problem.

1) _____ + 6 = 8

2) 6 + _____ = 9

3) 7 + _____ = 8

4) 3 + _____ = 7

5) 5 + _____ = 7

6) _____ + 2 = 9

7) 9 + _____ = 10

8) 3 + _____ = 9

9) 2 + _____ = 5

10) _____ + 9 = 9

11) _____ + 3 = 5

12) 4 + _____ = 6

13) _____ + 4 = 7

14) _____ + 1 = 8

15) 1 + _____ = 4

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $\underline{2} + 6 = 8$

2) $6 + \underline{3} = 9$

3) $7 + \underline{1} = 8$

4) $3 + \underline{4} = 7$

5) $5 + \underline{2} = 7$

6) $\underline{7} + 2 = 9$

7) $9 + \underline{1} = 10$

8) $3 + \underline{6} = 9$

9) $2 + \underline{3} = 5$

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

11) $\underline{2} + 3 = 5$

12) $4 + \underline{2} = 6$

13) $\underline{3} + 4 = 7$

14) $\underline{7} + 1 = 8$

15) $1 + \underline{3} = 4$

Answers1. $\underline{2}$ 2. $\underline{3}$ 3. $\underline{1}$ 4. $\underline{4}$ 5. $\underline{2}$ 6. $\underline{7}$ 7. $\underline{1}$ 8. $\underline{6}$ 9. $\underline{3}$ 10. $\underline{0}$ 11. $\underline{2}$ 12. $\underline{2}$ 13. $\underline{3}$ 14. $\underline{7}$ 15. $\underline{3}$



Solve each problem.

1) _____ + 7 = 8

2) _____ + 5 = 6

3) 4 + _____ = 7

4) _____ + 9 = 9

5) 9 + _____ = 10

6) _____ + 8 = 9

7) 2 + _____ = 7

8) _____ + 2 = 3

9) 2 + _____ = 6

10) 1 + _____ = 8

11) _____ + 5 = 9

12) _____ + 6 = 9

13) 4 + _____ = 9

14) _____ + 7 = 9

15) 6 + _____ = 8

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $\underline{1} + 7 = 8$

2) $\underline{1} + 5 = 6$

3) $4 + \underline{3} = 7$

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

5) $9 + \underline{1} = 10$

6) $\underline{1} + 8 = 9$

7) $2 + \underline{5} = 7$

8) $\underline{1} + 2 = 3$

9) $2 + \underline{4} = 6$

10) $1 + \underline{7} = 8$

11) $\underline{4} + 5 = 9$

12) $\underline{3} + 6 = 9$

13) $4 + \underline{5} = 9$

14) $\underline{2} + 7 = 9$

15) $6 + \underline{2} = 8$

Answers

1. $\underline{1}$

2. $\underline{1}$

3. $\underline{3}$

4. $\underline{0}$

5. $\underline{1}$

6. $\underline{1}$

7. $\underline{5}$

8. $\underline{1}$

9. $\underline{4}$

10. $\underline{7}$

11. $\underline{4}$

12. $\underline{3}$

13. $\underline{5}$

14. $\underline{2}$

15. $\underline{2}$



Solve each problem.

1) $6 + \underline{\quad} = 9$

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

3) $\underline{\quad} + 8 = 9$

4) $5 + \underline{\quad} = 7$

5) $7 + \underline{\quad} = 8$

6) $3 + \underline{\quad} = 5$

7) $3 + \underline{\quad} = 9$

8) $\underline{\quad} + 1 = 5$

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

10) $\underline{\quad} + 3 = 6$

11) $\underline{\quad} + 6 = 8$

12) $\underline{\quad} + 1 = 6$

13) $\underline{\quad} + 2 = 8$

14) $4 + \underline{\quad} = 7$

15) $4 + \underline{\quad} = 5$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $6 + \underline{3} = 9$

2) $2 + \underline{5} = 7$

3) $\underline{1} + 8 = 9$

4) $5 + \underline{2} = 7$

5) $7 + \underline{1} = 8$

6) $3 + \underline{2} = 5$

7) $3 + \underline{6} = 9$

8) $\underline{4} + 1 = 5$

9) $\underline{2} + 7 = 9$

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

11) $\underline{2} + 6 = 8$

12) $\underline{5} + 1 = 6$

13) $\underline{6} + 2 = 8$

14) $4 + \underline{3} = 7$

15) $4 + \underline{1} = 5$

Answers1. 32. 53. 14. 25. 16. 27. 68. 49. 210. 311. 212. 513. 614. 315. 1



Solve each problem.

1) _____ + 7 = 9

2) 5 + _____ = 7

3) 2 + _____ = 7

4) _____ + 1 = 4

5) 8 + _____ = 9

6) _____ + 7 = 8

7) _____ + 9 = 9

8) 1 + _____ = 2

9) _____ + 3 = 7

10) 2 + _____ = 9

11) _____ + 1 = 9

12) _____ + 5 = 6

13) _____ + 4 = 7

14) 3 + _____ = 8

15) _____ + 5 = 9

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $\underline{2} + 7 = 9$

2) $5 + \underline{2} = 7$

3) $2 + \underline{5} = 7$

4) $\underline{3} + 1 = 4$

5) $8 + \underline{1} = 9$

6) $\underline{1} + 7 = 8$

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

8) $1 + \underline{1} = 2$

9) $\underline{4} + 3 = 7$

10) $2 + \underline{7} = 9$

11) $\underline{8} + 1 = 9$

12) $\underline{1} + 5 = 6$

13) $\underline{3} + 4 = 7$

14) $3 + \underline{5} = 8$

15) $\underline{4} + 5 = 9$

Answers

1. $\underline{2}$

2. $\underline{2}$

3. $\underline{5}$

4. $\underline{3}$

5. $\underline{1}$

6. $\underline{1}$

7. $\underline{0}$

8. $\underline{1}$

9. $\underline{4}$

10. $\underline{7}$

11. $\underline{8}$

12. $\underline{1}$

13. $\underline{3}$

14. $\underline{5}$

15. $\underline{4}$



Solve each problem.

1) $9 + \underline{\quad} = 10$

2) $\underline{\quad} + 8 = 9$

3) $\underline{\quad} + 4 = 5$

4) $7 + \underline{\quad} = 9$

5) $\underline{\quad} + 1 = 3$

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

7) $\underline{\quad} + 3 = 5$

8) $7 + \underline{\quad} = 8$

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

10) $\underline{\quad} + 1 = 6$

11) $2 + \underline{\quad} = 5$

12) $3 + \underline{\quad} = 8$

13) $\underline{\quad} + 1 = 2$

14) $5 + \underline{\quad} = 9$

15) $\underline{\quad} + 4 = 7$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $9 + \underline{1} = 10$

2) $\underline{1} + 8 = 9$

3) $\underline{1} + 4 = 5$

4) $7 + \underline{2} = 9$

5) $\underline{2} + 1 = 3$

6) $2 + \underline{4} = 6$

7) $\underline{2} + 3 = 5$

8) $7 + \underline{1} = 8$

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

10) $\underline{5} + 1 = 6$

11) $2 + \underline{3} = 5$

12) $3 + \underline{5} = 8$

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

14) $5 + \underline{4} = 9$

15) $\underline{3} + 4 = 7$

Answers1. 12. 13. 14. 25. 26. 47. 28. 19. 010. 511. 312. 513. 114. 415. 3