



Solve each problem.

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

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

3) $5 + 0 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

10) $4 - 4 = \underline{\quad}$

11) $5 - 3 = \underline{\quad}$

12) $1 - 1 = \underline{\quad}$

13) $5 - 2 = \underline{\quad}$

14) $4 - 1 = \underline{\quad}$

15) $3 - 3 = \underline{\quad}$

16) $1 - 0 = \underline{\quad}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____



Solve each problem.

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

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

3) $5 + 0 = \underline{5}$

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

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

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

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

8) $2 + 2 = \underline{4}$

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

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

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

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

13) $5 - 2 = \underline{3}$

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

15) $3 - 3 = \underline{0}$

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

Answers1. 42. 13. 54. 35. 56. 37. 48. 49. 110. 011. 212. 013. 314. 315. 016. 1



Solve each problem.

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

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

3) $5 + 0 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

10) $4 - 4 = \underline{\quad}$

11) $5 - 3 = \underline{\quad}$

12) $1 - 1 = \underline{\quad}$

13) $5 - 2 = \underline{\quad}$

14) $4 - 1 = \underline{\quad}$

15) $3 - 3 = \underline{\quad}$

16) $1 - 0 = \underline{\quad}$

Answers

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____