



Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

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

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

9) $1 - 0 = \underline{\quad}$

10) $4 - 1 = \underline{\quad}$

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

12) $2 - 2 = \underline{\quad}$

13) $3 - 3 = \underline{\quad}$

14) $5 - 4 = \underline{\quad}$

15) $5 - 3 = \underline{\quad}$

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

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____



Solve each problem.

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

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

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

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

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

6) $1 + 3 = \underline{4}$

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

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

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

10) $4 - 1 = \underline{3}$

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

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

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

14) $5 - 4 = \underline{1}$

15) $5 - 3 = \underline{2}$

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

Answers1. 32. 23. 14. 55. 56. 47. 48. 49. 110. 311. 312. 013. 014. 115. 216. 0



Solve each problem.

Answers

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

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

1. _____

2. _____

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

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

3. _____

4. _____

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

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

5. _____

6. _____

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

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

7. _____

8. _____

9) $1 - 0 = \underline{\quad}$

10) $4 - 1 = \underline{\quad}$

9. _____

10. _____

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

12) $2 - 2 = \underline{\quad}$

11. _____

12. _____

13) $3 - 3 = \underline{\quad}$

14) $5 - 4 = \underline{\quad}$

13. _____

14. _____

15) $5 - 3 = \underline{\quad}$

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

15. _____

16. _____