

Addition Equations

Solve each problem for X.

1. $X + 4 = 7$ $x = \underline{\quad}$

2. $X + 5 = 9$ $x = \underline{\quad}$

3. $X + 7 = 9$ $x = \underline{\quad}$

4. $X + 2 = 6$ $x = \underline{\quad}$

5. $1 + X = 8$ $x = \underline{\quad}$

6. $X + 2 = 4$ $x = \underline{\quad}$

7. $X + 4 = 4$ $x = \underline{\quad}$

8. $5 + X = 7$ $x = \underline{\quad}$

9. $3 + X = 9$ $x = \underline{\quad}$

10. $6 + X = 8$ $x = \underline{\quad}$

11. $X + 1 = 9$ $x = \underline{\quad}$

12. $X + 3 = 5$ $x = \underline{\quad}$

13. $3 + X = 9$ $x = \underline{\quad}$

14. $X + 7 = 8$ $x = \underline{\quad}$

15. $X + 4 = 7$ $x = \underline{\quad}$

16. $X + 5 = 8$ $x = \underline{\quad}$

17. $X + 2 = 6$ $x = \underline{\quad}$

18. $X + 2 = 9$ $x = \underline{\quad}$

19. $3 + X = 8$ $x = \underline{\quad}$

20. $4 + X = 9$ $x = \underline{\quad}$

21. $3 + X = 5$ $x = \underline{\quad}$

22. $4 + X = 5$ $x = \underline{\quad}$

23. $X + 6 = 8$ $x = \underline{\quad}$

24. $X + 1 = 2$ $x = \underline{\quad}$

25. $X + 2 = 3$ $x = \underline{\quad}$

26. $X + 3 = 6$ $x = \underline{\quad}$

27. $5 + X = 9$ $x = \underline{\quad}$

28. $5 + X = 7$ $x = \underline{\quad}$

29. $X + 1 = 7$ $x = \underline{\quad}$

30. $X + 1 = 6$ $x = \underline{\quad}$

Addition Equations

Solve each problem for X.

1. $X + 4 = 7$ $x = 3$

2. $X + 5 = 9$ $x = 4$

3. $X + 7 = 9$ $x = 2$

4. $X + 2 = 6$ $x = 4$

5. $1 + X = 8$ $x = 7$

6. $X + 2 = 4$ $x = 2$

7. $X + 4 = 4$ $x = 0$

8. $5 + X = 7$ $x = 2$

9. $3 + X = 9$ $x = 6$

10. $6 + X = 8$ $x = 2$

11. $X + 1 = 9$ $x = 8$

12. $X + 3 = 5$ $x = 2$

13. $3 + X = 9$ $x = 6$

14. $X + 7 = 8$ $x = 1$

15. $X + 4 = 7$ $x = 3$

16. $X + 5 = 8$ $x = 3$

17. $X + 2 = 6$ $x = 4$

18. $X + 2 = 9$ $x = 7$

19. $3 + X = 8$ $x = 5$

20. $4 + X = 9$ $x = 5$

21. $3 + X = 5$ $x = 2$

22. $4 + X = 5$ $x = 1$

23. $X + 6 = 8$ $x = 2$

24. $X + 1 = 2$ $x = 1$

25. $X + 2 = 3$ $x = 1$

26. $X + 3 = 6$ $x = 3$

27. $5 + X = 9$ $x = 4$

28. $5 + X = 7$ $x = 2$

29. $X + 1 = 7$ $x = 6$

30. $X + 1 = 6$ $x = 5$