

Recursion Packet Solutions

- | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| 1. $0 \rightarrow 52$ | 11. 6,0,4 | 21. E |
| 2. 15 | 12. 1 / 124 / 136122550100 | 22. D |
| 3. 50 | 13. 6 8 -2 | 23. C |
| 4. 12344321 | 14. 8 7 10 | 24. C |
| 5. 128 | 15. 12 | 25. A |
| 6. B | 16. 57 1029 -74 | 26. $5 \rightarrow 1$ |
| 7. 3 | 17. 4 / 16 8 16 / 12 9 6 3 6 9 12 | 27. 14 |
| 8. A | 18. * / [*] / [([([x])))] | 28. 17 |
| 9. A | 19. 113 / 140 7 / 168 84 42 | 29. desserts |
| 10. C | 20. 7 / 8 3 8 / 4 9 1 9 4 | 30. B |

Recursion Packet Solutions Cont'd

31. C

32. E

33. C

34. E

35. C

36. D

37. E

38. D

39. D

40. E

41. E

42. E

43. E

44. A

45. A

46. C

47. C

48. E

49. B

50. C

51. D

52. C

53. D

54. E

55. E

56. E

57. B

58. B

59. E

60. D

Recursion Packet Solutions Cont'd

61. 6 3 4

62. D

63. -8

64. -334488

65. -100111