

計算ドリル答え

1. $2(2x^2 + 23x + 20)$
2. $3(x + 1)(x + 7)$
3. $2(2x^2 + x + 18)$
4. $4(2x^2 + 9)$
5. $3(x^2 + 4)$
6. $2(x^2 + 24x + 16)$
7. $2(4x^2 + 5x + 20)$
8. $3(2x^2 + 5x + 11)$
9. $3(3x^2 + 2x + 12)$
10. $2(4x^2 + 2x + 25)$
11. $(x + 4)(4x + 7)$
12. $4(2x^2 + 12x + 9)$
13. $2(2x^2 + 5x + 6)$
14. $2(3x^2 + 16x + 6)$
15. $3(3x^2 + 11x + 14)$
16. $2(x^2 + 18x + 8)$
17. $(x + 2)(6x + 19)$
18. $2(x^2 + 13x + 13)$
19. $(x + 2)(4x + 7)$
20. $3(3x^2 + 11x + 4)$
21. $(x + 4)(8x + 1)$
22. $6(x^2 + 7x + 7)$
23. $2(3x^2 + 11x + 16)$
24. $2(2x^2 + 19x + 18)$
25. $2(x + 1)(2x + 1)$
26. $6(x^2 + 1)$
27. $2(3x^2 + 3x + 11)$
28. $2(x^2 + 13x + 1)$
29. $2(x^2 + 21x + 15)$
30. $2(3x^2 + 23x + 17)$
31. $3(x^2 + 15x + 2)$
32. $2(x^2 + 25x + 6)$
33. $2(x^2 + 20x + 10)$
34. $(2x + 1)(3x + 20)$
35. $(x + 1)(5x + 36)$
36. $2(x^2 + 14)$
37. $2(x^2 + 11x + 3)$
38. $(x + 1)(3x + 7)$
39. $3(x^2 + 10x + 7)$
40. $2(4x^2 + 9x + 20)$
41. $2(x^2 + 6x + 17)$
42. $3(2x^2 + 6x + 9)$
43. $2(x^2 + 20)$
44. $4(x^2 + 4x + 11)$
45. $2(2x^2 + 18x + 21)$
46. $2(3x^2 + 25x + 10)$
47. $2(3x^2 + 22x + 9)$
48. $3(x^2 + 7x + 7)$
49. $2(x + 3)(3x + 5)$
50. $4(x^2 + 7x + 5)$

51. $2(4x^2 + 7x + 15)$

52. $(x + 5)(x + 9)$

53. $3(2x^2 + 5x + 6)$

54. $(x + 2)(x + 13)$

55. $2(4x^2 + 9x + 14)$

56. $2(4x^2 + 5x + 9)$

57. $3(2x^2 + 16x + 15)$

58. $4(x^2 + 10x + 11)$

59. $3(x^2 + 12x + 13)$

60. $(2x + 1)(4x + 21)$

61. $2(3x^2 + 18x + 25)$

62. $6(x^2 + 4x + 5)$

63. $2(2x^2 + 15x + 23)$

64. $(x + 2)(x + 14)$

65. $7(x^2 + 6x + 2)$

66. $2(x + 1)(x + 7)$

67. $3(x^2 + 3x + 13)$

68. $(x + 1)(x + 12)$

69. $(x + 2)(5x + 11)$

70. $(x + 3)(5x + 1)$

71. $(x + 2)(5x + 24)$

72. $(x + 2)(5x + 6)$

73. $2(2x^2 + x + 22)$

74. $2(2x^2 + 25x + 16)$

75. $2(x + 1)(x + 5)$

76. $6(x + 2)(x + 3)$

77. $3(3x^2 + 6x + 8)$

78. $2(x + 3)(x + 4)$

79. $2(2x^2 + x + 9)$

80. $3(x^2 + 7x + 9)$

81. $2(x + 1)(3x + 1)$

82. $(x + 1)(4x + 11)$

83. $2(4x^2 + 14x + 17)$

84. $4(2x^2 + 9x + 3)$

85. $2(3x^2 + 16x + 12)$

86. $2(x + 3)(2x + 3)$

87. $2(4x^2 + 20x + 11)$

88. $3(3x^2 + 10x + 12)$

89. $2(2x^2 + 18x + 9)$

90. $3(x^2 + 13x + 7)$

91. $2(4x^2 + 22x + 7)$

92. $2(4x^2 + x + 21)$

93. $2(3x^2 + 13x + 17)$

94. $3(3x^2 + 2x + 6)$

95. $2(3x^2 + 19x + 25)$

96. $2(4x^2 + 8x + 5)$

97. $2(3x^2 + 7x + 11)$

98. $(x + 5)(8x + 5)$

99. $2(3x^2 + 22x + 4)$

100. $2(3x^2 + 13x + 19)$