

Упростите:

1.  $(\sqrt{86} + 4)^2$
2.  $(\sqrt{40} + 4)^2$
3.  $(\sqrt{46} + 1)^2$
4.  $(\sqrt{42} - 5)^2$
5.  $(\sqrt{32} - 3)^2$
6.  $(\sqrt{46} + 6)^2$
7.  $(\sqrt{97} + 2)^2$
8.  $(\sqrt{59} - 5)^2$
9.  $(\sqrt{77} - 5)^2$
10.  $(\sqrt{87} - 7)^2$
11.  $(\sqrt{67} - 3)^2$
12.  $(\sqrt{62} + 3)^2$
13.  $(\sqrt{17} - 3)(\sqrt{17} + 3)$
14.  $(\sqrt{23} - 2)(\sqrt{23} + 2)$
15.  $(\sqrt{31} - 3)(\sqrt{31} + 3)$
16.  $(\sqrt{47} - 5)(\sqrt{47} + 5)$
17.  $(\sqrt{11} - 3)(\sqrt{11} + 3)$
18.  $(\sqrt{13} - 2)(\sqrt{13} + 2)$
19.  $(\sqrt{29} - 4)(\sqrt{29} + 4)$
20.  $(\sqrt{19} - 4)(\sqrt{19} + 4)$
21.  $(\sqrt{37} - 5)(\sqrt{37} + 5)$
22.  $(\sqrt{41} - 3)(\sqrt{41} + 3)$

23.  $(\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{3})$
24.  $(\sqrt{5} - \sqrt{2})(\sqrt{5} + \sqrt{2})$ .
25.  $(\sqrt{7} - \sqrt{3})(\sqrt{7} + \sqrt{3})$ .
26.  $(\sqrt{7} - \sqrt{2})(\sqrt{7} + \sqrt{2})$ .
27.  $(\sqrt{7} - \sqrt{5})(\sqrt{7} + \sqrt{5})$ .
28.  $(\sqrt{13} - \sqrt{2})(\sqrt{13} + \sqrt{2})$ .
29.  $(\sqrt{17} - \sqrt{3})(\sqrt{17} + \sqrt{3})$ .
30.  $(\sqrt{17} - \sqrt{5})(\sqrt{17} + \sqrt{5})$ .
31.  $(\sqrt{19} - \sqrt{2})(\sqrt{19} + \sqrt{2})$ .
32.  $(\sqrt{19} - \sqrt{5})(\sqrt{19} + \sqrt{5})$ .
33.  $(\sqrt{17} + 2)^2 - 4\sqrt{17}$ .
34.  $(\sqrt{13} - 3)^2 + 6\sqrt{13}$ .
35.  $(\sqrt{5} + 9)^2 - 18\sqrt{5}$ .
36.  $(\sqrt{19} - 7)^2 + 14\sqrt{19}$ .
37.  $(\sqrt{3} + 8)^2 - 16\sqrt{3}$ .
38.  $(\sqrt{11} - 7)^2 + 14\sqrt{11}$ .
39.  $(\sqrt{19} + 5)^2 - 10\sqrt{19}$ .
40.  $(\sqrt{15} - 2)^2 + 4\sqrt{15}$ .
41.  $(\sqrt{11} + 3)^2 - 6\sqrt{11}$ .
42.  $(\sqrt{17} - 6)^2 + 12\sqrt{17}$ .
43.  $(2 + \sqrt{3})^2 + (2 - \sqrt{3})^2$ .
44.  $(5 + \sqrt{2})^2 + (5 - \sqrt{2})^2$ .

45.  $(3 + \sqrt{2})^2 + (3 - \sqrt{2})^2.$

46.  $(4 + \sqrt{3})^2 + (4 - \sqrt{3})^2$

47.  $(4 + \sqrt{5})^2 + (4 - \sqrt{5})^2.$

48.  $(5 + \sqrt{3})^2 + (5 - \sqrt{3})^2.$

49.  $(3 + \sqrt{7})^2 + (3 - \sqrt{7})^2.$

50.  $(5 + \sqrt{7})^2 + (5 - \sqrt{7})^2.$

51.  $(4 + \sqrt{7})^2 + (4 - \sqrt{7})^2.$

52.  $(\sqrt{5} - 4)(\sqrt{5} + 4)$

53.  $(\sqrt{10} - 6)(\sqrt{10} + 6)$

54.  $(\sqrt{10} - 8)(\sqrt{10} + 8)$

55.  $(\sqrt{17} - 8)(\sqrt{17} + 8)$

56.  $(\sqrt{17} - 15)(\sqrt{17} + 15)$

57.  $(\sqrt{13} - 12)(\sqrt{13} + 12)$

58.  $(\sqrt{13} - 5)(\sqrt{13} + 5)$

59.  $(\sqrt{15} - 12)(\sqrt{15} + 12)$

60.  $(\sqrt{15} - 9)(\sqrt{15} + 9)$

61.  $(\sqrt{20} - 12)(\sqrt{20} + 12)$

62.  $(\sqrt{20} - 16)(\sqrt{20} + 16)$

63.  $(\sqrt{17} - 2)(\sqrt{17} + 2)$

64.  $(\sqrt{13} - 3)(\sqrt{13} + 3)$

65.  $(\sqrt{19} - 4)(\sqrt{19} + 4)$

66.  $(\sqrt{21} - 4)(\sqrt{21} + 4)$

67.  $(\sqrt{21} - 2)(\sqrt{21} + 2)$

68.  $(\sqrt{13} - 2)(\sqrt{13} + 2)$

69.  $(\sqrt{17} - 4)(\sqrt{17} + 4)$

70.  $(\sqrt{19} - 3)(\sqrt{19} + 3)$

71.  $(\sqrt{21} - 3)(\sqrt{21} + 3)$

72.  $(\sqrt{17} - 3)(\sqrt{17} + 3)$

73.  $(\sqrt{19} - 2)(\sqrt{19} + 2)$

74.