

1. Найдите значение выражения  $(9b^2 - 49)\left(\frac{1}{3b-7} - \frac{1}{3b+7}\right) + b - 13$  при  $b = 345$ .

2.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 9)\left(\frac{1}{7b-3} - \frac{1}{7b+3}\right) - b + 14$  при  $b = 328$ .

3. Найдите значение выражения  $(49b^2 - 4)\left(\frac{1}{7b-2} - \frac{1}{7b+2}\right) - b + 15$  при  $b = 99$ .

4.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 36)\left(\frac{1}{7b-6} - \frac{1}{7b+6}\right) - 2b + 15$  при  $b = 65$ .

5.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 81)\left(\frac{1}{5b-9} - \frac{1}{5b+9}\right) - b + 12$  при  $b = 330$ .

6.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 49)\left(\frac{1}{5b-7} - \frac{1}{5b+7}\right) - 2b - 13$  при  $b = 62$ .

7.

Найдите значение выражения  $(9b^2 - 16)\left(\frac{1}{3b-4} - \frac{1}{3b+4}\right) - b + 14$  при  $b = 310$ .

8.

Найдите значение выражения  $(9b^2 - 25)\left(\frac{1}{3b-5} - \frac{1}{3b+5}\right) - b - 15$  при  $b = 83$ .

9.

Найдите значение выражения  $(36b^2 - 25)\left(\frac{1}{6b-5} - \frac{1}{6b+5}\right) - b + 7$  при  $b = 84$ .

10.

Найдите значение выражения  $(16b^2 - 81)\left(\frac{1}{4b-9} - \frac{1}{4b+9}\right) - 2b + 11$  при  $b = 50$ .

11.

Найдите значение выражения  $(4b^2 - 25)\left(\frac{1}{2b-5} - \frac{1}{2b+5}\right) - 3b - 13$  при  $b = 8$ .

12.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 9)\left(\frac{1}{8b-3} - \frac{1}{8b+3}\right) + b + 13$  при  $b = 150$ .

13.

Найдите значение выражения  $(81b^2 - 4)\left(\frac{1}{9b-2} - \frac{1}{9b+2}\right) - 3b - 13$  при  $b = 40$ .

14.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 4)\left(\frac{1}{7b-2} - \frac{1}{7b+2}\right) + b + 15$  при  $b = 137$ .

15.

Найдите значение выражения  $(16b^2 - 49)\left(\frac{1}{4b-7} - \frac{1}{4b+7}\right) - b + 7$  при  $b = 75$ .

16.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 9)\left(\frac{1}{7b-3} - \frac{1}{7b+3}\right) - 2b - 13$  при  $b = 68$ .

17.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 16)\left(\frac{1}{5b-4} - \frac{1}{5b+4}\right) - 3b + 13$  при  $b = 22$ .

18.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 25)\left(\frac{1}{7b-5} - \frac{1}{7b+5}\right) - b + 12$  при  $b = 336$ .

19.

Найдите значение выражения  $(81b^2 - 4)\left(\frac{1}{9b-2} - \frac{1}{9b+2}\right) - b + 8$  при  $b = 322$ .

20.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 64)\left(\frac{1}{5b-8} - \frac{1}{5b+8}\right) - 3b - 7$  при  $b = 6$ .

21.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 25)\left(\frac{1}{7b-5} - \frac{1}{7b+5}\right) - b + 14$  при  $b = 330$ .

22.

Найдите значение выражения  $(9b^2 - 25)\left(\frac{1}{3b-5} - \frac{1}{3b+5}\right) - b + 8$  при  $b = 295$ .

23.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 81)\left(\frac{1}{5b-9} - \frac{1}{5b+9}\right) - b + 10$  при  $b = 323$ .

24.

Найдите значение выражения  $(4b^2 - 49)\left(\frac{1}{2b-7} - \frac{1}{2b+7}\right) + 2b + 7$  при  $b = 142$ .

25.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 9)\left(\frac{1}{8b-3} - \frac{1}{8b+3}\right) - b + 9$  при  $b = 90$ .

26.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 16)\left(\frac{1}{5b-4} - \frac{1}{5b+4}\right) + 2b + 9$  при  $b = 152$ .

27.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 49)\left(\frac{1}{5b-7} - \frac{1}{5b+7}\right) - 2b - 7$  при  $b = 43$ .

28.

Найдите значение выражения  $(9b^2 - 4)\left(\frac{1}{3b-2} - \frac{1}{3b+2}\right) + 2b + 9$  при  $b = 141$ .

29.

Найдите значение выражения  $(9b^2 - 49)\left(\frac{1}{3b-7} - \frac{1}{3b+7}\right) + b - 14$  при  $b = 350$ .

30.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 81)\left(\frac{1}{8b-9} - \frac{1}{8b+9}\right) - 3b - 15$  при  $b = 33$ .

31.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 49)\left(\frac{1}{8b-7} - \frac{1}{8b+7}\right) - 3b + 15$  при  $b = 32$ .

32.

Найдите значение выражения  $(4b^2 - 81)\left(\frac{1}{2b-9} - \frac{1}{2b+9}\right) - 3b + 15$  при  $b = 4$ .

33.

Найдите значение выражения  $(36b^2 - 25)\left(\frac{1}{6b-5} - \frac{1}{6b+5}\right) + 2b - 15$  при  $b = 173$ .

34.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 49)\left(\frac{1}{8b-7} - \frac{1}{8b+7}\right) - 2b + 11$  при  $b = 69$ .

35.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 25)\left(\frac{1}{8b-5} - \frac{1}{8b+5}\right) + b - 13$  при  $b = 151$ .

36.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 36)\left(\frac{1}{7b-6} - \frac{1}{7b+6}\right) - 2b + 11$  при  $b = 64$ .

37.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 49)\left(\frac{1}{5b-7} - \frac{1}{5b+7}\right) + b - 7$  при  $b = 119$ .

38.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 9)\left(\frac{1}{7b-3} - \frac{1}{7b+3}\right) - b - 13$  при  $b = 106$ .

39.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 25)\left(\frac{1}{7b-5} - \frac{1}{7b+5}\right) - b - 8$  при  $b = 314$ .

40.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 4)\left(\frac{1}{5b-2} - \frac{1}{5b+2}\right) + 2b + 7$  при  $b = 153$ .

41.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 9)\left(\frac{1}{8b-3} - \frac{1}{8b+3}\right) + 2b - 7$  при  $b = 169$ .

42.

Найдите значение выражения  $(9b^2 - 25)\left(\frac{1}{3b-5} - \frac{1}{3b+5}\right) - 2b - 7$  при  $b = 32$ .

43.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 9)\left(\frac{1}{8b-3} - \frac{1}{8b+3}\right) - 3b - 9$  при  $b = 14$ .

44.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 49)\left(\frac{1}{5b-7} - \frac{1}{5b+7}\right) + b + 15$  при  $b = 132$ .

45.

Найдите значение выражения  $(36b^2 - 25)\left(\frac{1}{6b-5} - \frac{1}{6b+5}\right) - 3b - 11$  при  $b = 20$ .

46.

Найдите значение выражения  $(81b^2 - 64)\left(\frac{1}{9b-8} - \frac{1}{9b+8}\right) + b + 15$  при  $b = 152$ .

47.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 25)\left(\frac{1}{8b-5} - \frac{1}{8b+5}\right) + b - 15$  при  $b = 145$ .

48.

Найдите значение выражения  $(81b^2 - 64)\left(\frac{1}{9b-8} - \frac{1}{9b+8}\right) - 3b - 15$  при  $b = 38$ .

49.

Найдите значение выражения  $(81b^2 - 64)\left(\frac{1}{9b-8} - \frac{1}{9b+8}\right) + b + 7$  при  $b = 139$ .

50.

Найдите значение выражения  $(81b^2 - 25)\left(\frac{1}{9b-5} - \frac{1}{9b+5}\right) - 2b + 15$  при  $b = 74$ .

51.

Найдите значение выражения  $(81b^2 - 4)\left(\frac{1}{9b-2} - \frac{1}{9b+2}\right) - b + 9$  при  $b = 94$ .

52.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 25)\left(\frac{1}{7b-5} - \frac{1}{7b+5}\right) + b + 11$  при  $b = 139$ .

53.

Найдите значение выражения  $(16b^2 - 9)\left(\frac{1}{4b-3} - \frac{1}{4b+3}\right) - b - 8$  при  $b = 298$ .

54.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 49)\left(\frac{1}{5b-7} - \frac{1}{5b+7}\right) - 3b + 7$  при  $b = 5$ .

55.

Найдите значение выражения  $(4b^2 - 81)\left(\frac{1}{2b-9} - \frac{1}{2b+9}\right) - b - 11$  при  $b = 79$ .

56.

Найдите значение выражения  $(16b^2 - 49)\left(\frac{1}{4b-7} - \frac{1}{4b+7}\right) - b - 7$  при  $b = 75$ .

57.

Найдите значение выражения  $(16b^2 - 49)\left(\frac{1}{4b-7} - \frac{1}{4b+7}\right) - b + 9$  при  $b = 72$ .

58.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 9)\left(\frac{1}{8b-3} - \frac{1}{8b+3}\right) + b - 13$  при  $b = 150$ .

59.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 36)\left(\frac{1}{5b-6} - \frac{1}{5b+6}\right) + 2b + 7$  при  $b = 156$ .

60.

Найдите значение выражения  $(9b^2 - 49)\left(\frac{1}{3b-7} - \frac{1}{3b+7}\right) - 3b + 11$  при  $b = 7$ .

61.

Найдите значение выражения  $(81b^2 - 16)\left(\frac{1}{9b-4} - \frac{1}{9b+4}\right) - 3b - 7$  при  $b = 22$ .

62.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 36)\left(\frac{1}{5b-6} - \frac{1}{5b+6}\right) - b + 13$  при  $b = 99$ .

63.

Найдите значение выражения  $(81b^2 - 4)\left(\frac{1}{9b-2} - \frac{1}{9b+2}\right) - 2b - 11$  при  $b = 71$ .

64.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 9)\left(\frac{1}{5b-3} - \frac{1}{5b+3}\right) - 2b + 11$  при  $b = 52$ .

65.

Найдите значение выражения  $(9b^2 - 4)\left(\frac{1}{3b-2} - \frac{1}{3b+2}\right) + 2b - 13$  при  $b = 163$ .

66.

Найдите значение выражения  $(9b^2 - 49)\left(\frac{1}{3b-7} - \frac{1}{3b+7}\right) - 2b - 13$  при  $b = 52$ .

67.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 81)\left(\frac{1}{5b-9} - \frac{1}{5b+9}\right) - 3b - 7$  при  $b = 7$ .

68.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 64)\left(\frac{1}{5b-8} - \frac{1}{5b+8}\right) - b + 13$  при  $b = 101$ .

69.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 9)\left(\frac{1}{5b-3} - \frac{1}{5b+3}\right) + b - 14$  при  $b = 357$ .

70.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 16)\left(\frac{1}{7b-4} - \frac{1}{7b+4}\right) - b + 12$  при  $b = 335$ .

71.

Найдите значение выражения  $(16b^2 - 9)\left(\frac{1}{4b-3} - \frac{1}{4b+3}\right) - 2b - 13$  при  $b = 54$ .

72.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 25)\left(\frac{1}{8b-5} - \frac{1}{8b+5}\right) - b + 12$  при  $b = 341$ .

73.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 16)\left(\frac{1}{7b-4} - \frac{1}{7b+4}\right) + 2b + 7$  при  $b = 164$ .

74.

Найдите значение выражения  $(4b^2 - 81)\left(\frac{1}{2b-9} - \frac{1}{2b+9}\right) + 2b + 9$  при  $b = 140$ .

75.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 64)\left(\frac{1}{5b-8} - \frac{1}{5b+8}\right) + 2b + 7$  при  $b = 158$ .

76.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 25)\left(\frac{1}{8b-5} - \frac{1}{8b+5}\right) - 3b - 9$  при  $b = 15$ .

77.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 9)\left(\frac{1}{7b-3} - \frac{1}{7b+3}\right) - 2b + 15$  при  $b = 62$ .

78.

Найдите значение выражения  $(81b^2 - 4)\left(\frac{1}{9b-2} - \frac{1}{9b+2}\right) - 3b - 9$  при  $b = 18$ .

79.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 36)\left(\frac{1}{5b-6} - \frac{1}{5b+6}\right) - b - 14$  при  $b = 321$ .

80.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 4)\left(\frac{1}{5b-2} - \frac{1}{5b+2}\right) + b - 8$  при  $b = 340$ .

81.

Найдите значение выражения  $(36b^2 - 25)\left(\frac{1}{6b-5} - \frac{1}{6b+5}\right) - 3b - 9$  при  $b = 5$ .

82.

Найдите значение выражения  $(16b^2 - 49)\left(\frac{1}{4b-7} - \frac{1}{4b+7}\right) + b - 11$  при  $b = 125$ .

83.

Найдите значение выражения  $(36b^2 - 49)\left(\frac{1}{6b-7} - \frac{1}{6b+7}\right) - 2b + 15$  при  $b = 60$ .

84.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 81)\left(\frac{1}{8b-9} - \frac{1}{8b+9}\right) - b + 9$  при  $b = 93$ .

85.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 16)\left(\frac{1}{7b-4} - \frac{1}{7b+4}\right) + b - 15$  при  $b = 139$ .

86.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 36)\left(\frac{1}{7b-6} - \frac{1}{7b+6}\right) + b - 9$  при  $b = 125$ .

87.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 16)\left(\frac{1}{5b-4} - \frac{1}{5b+4}\right) - b + 15$  при  $b = 92$ .

88.

Найдите значение выражения  $(16b^2 - 49)\left(\frac{1}{4b-7} - \frac{1}{4b+7}\right) + 2b - 7$  при  $b = 151$ .

89.

Найдите значение выражения  $(36b^2 - 25)\left(\frac{1}{6b-5} - \frac{1}{6b+5}\right) - b + 15$  при  $b = 97$ .

90.

Найдите значение выражения  $(36b^2 - 49)\left(\frac{1}{6b-7} - \frac{1}{6b+7}\right) + 2b + 7$  при  $b = 161$ .

91.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 16)\left(\frac{1}{7b-4} - \frac{1}{7b+4}\right) - 2b - 9$  при  $b = 47$ .

92.

Найдите значение выражения  $(81b^2 - 4)\left(\frac{1}{9b-2} - \frac{1}{9b+2}\right) + b - 13$  при  $b = 154$ .

93.

Найдите значение выражения  $(81b^2 - 16)\left(\frac{1}{9b-4} - \frac{1}{9b+4}\right) + 3b - 14$  при  $b = 3$ .

94.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 64)\left(\frac{1}{5b-8} - \frac{1}{5b+8}\right) - 2b + 7$  при  $b = 44$ .

95.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 9)\left(\frac{1}{8b-3} - \frac{1}{8b+3}\right) - b + 7$  при  $b = 93$ .

96.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 36)\left(\frac{1}{5b-6} - \frac{1}{5b+6}\right) - b - 7$  при  $b = 80$ .

97.

Найдите значение выражения  $(16b^2 - 9)\left(\frac{1}{4b-3} - \frac{1}{4b+3}\right) - b + 13$  при  $b = 92$ .

98.

Найдите значение выражения  $(81b^2 - 4)\left(\frac{1}{9b-2} - \frac{1}{9b+2}\right) - b + 11$  при  $b = 109$ .

99.

Найдите значение выражения  $(9b^2 - 16)\left(\frac{1}{3b-4} - \frac{1}{3b+4}\right) + b + 7$  при  $b = 107$ .

100.

Найдите значение выражения  $(16b^2 - 81)\left(\frac{1}{4b-9} - \frac{1}{4b+9}\right) - b + 11$  при  $b = 88$ .

101.

Найдите значение выражения  $(36b^2 - 25)\left(\frac{1}{6b-5} - \frac{1}{6b+5}\right) - b + 13$  при  $b = 103$ .

102.

Найдите значение выражения  $(16b^2 - 9)\left(\frac{1}{4b-3} - \frac{1}{4b+3}\right) - b - 11$  при  $b = 85$ .

103.

Найдите значение выражения  $(16b^2 - 49)\left(\frac{1}{4b-7} - \frac{1}{4b+7}\right) + b + 9$  при  $b = 110$ .

104.

Найдите значение выражения  $(81b^2 - 4)\left(\frac{1}{9b-2} - \frac{1}{9b+2}\right) - 3b + 7$  при  $b = 21$ .

105.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 9)\left(\frac{1}{7b-3} - \frac{1}{7b+3}\right) + 2b - 15$  при  $b = 176$ .

106.

Найдите значение выражения  $(9b^2 - 16)\left(\frac{1}{3b-4} - \frac{1}{3b+4}\right) - 2b - 15$  при  $b = 44$ .

107.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 16)\left(\frac{1}{7b-4} - \frac{1}{7b+4}\right) - 3b - 7$  при  $b = 12$ .

108.

Найдите значение выражения  $(16b^2 - 25)\left(\frac{1}{4b-5} - \frac{1}{4b+5}\right) - 2b - 9$  при  $b = 33$ .

109.

Найдите значение выражения  $(36b^2 - 49)\left(\frac{1}{6b-7} - \frac{1}{6b+7}\right) - b - 7$  при  $b = 85$ .

110.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 9)\left(\frac{1}{5b-3} - \frac{1}{5b+3}\right) + b + 7$  при  $b = 116$ .

111.

Найдите значение выражения  $(36b^2 - 25)\left(\frac{1}{6b-5} - \frac{1}{6b+5}\right) + 2b - 11$  при  $b = 172$ .

112.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 9)\left(\frac{1}{7b-3} - \frac{1}{7b+3}\right) + b - 9$  при  $b = 122$ .

113.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 81)\left(\frac{1}{7b-9} - \frac{1}{7b+9}\right) - 3b + 13$  при  $b = 35$ .

114.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 16)\left(\frac{1}{7b-4} - \frac{1}{7b+4}\right) - b - 14$  при  $b = 329$ .

115.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 9)\left(\frac{1}{5b-3} - \frac{1}{5b+3}\right) - 2b - 15$  при  $b = 53$ .

116.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 81)\left(\frac{1}{5b-9} - \frac{1}{5b+9}\right) - b + 13$  при  $b = 102$ .

117.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 64)\left(\frac{1}{5b-8} - \frac{1}{5b+8}\right) - 3b - 15$  при  $b = 19$ .

118.

Найдите значение выражения  $(36b^2 - 49)\left(\frac{1}{6b-7} - \frac{1}{6b+7}\right) - b + 13$  при  $b = 104$ .

119.

Найдите значение выражения  $(9b^2 - 16)\left(\frac{1}{3b-4} - \frac{1}{3b+4}\right) - 2b + 11$  при  $b = 43$ .

120.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 64)\left(\frac{1}{7b-8} - \frac{1}{7b+8}\right) - b + 15$  при  $b = 104$ .

121.

Найдите значение выражения  $(4b^2 - 9)\left(\frac{1}{2b-3} - \frac{1}{2b+3}\right) + 2b + 7$  при  $b = 140$ .

122.

Найдите значение выражения  $(16b^2 - 25)\left(\frac{1}{4b-5} - \frac{1}{4b+5}\right) - b + 13$  при  $b = 93$ .

123.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 25)\left(\frac{1}{8b-5} - \frac{1}{8b+5}\right) - b - 15$  при  $b = 107$ .

124.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 81)\left(\frac{1}{8b-9} - \frac{1}{8b+9}\right) - b + 13$  при  $b = 115$ .

125.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 9)\left(\frac{1}{7b-3} - \frac{1}{7b+3}\right) + b + 11$  при  $b = 137$ .

126.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 4)\left(\frac{1}{7b-2} - \frac{1}{7b+2}\right) - b - 13$  при  $b = 105$ .

127.

Найдите значение выражения  $(9b^2 - 4)\left(\frac{1}{3b-2} - \frac{1}{3b+2}\right) + b - 8$  при  $b = 331$ .

128.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 16)\left(\frac{1}{5b-4} - \frac{1}{5b+4}\right) - b + 8$  при  $b = 304$ .

129.

Найдите значение выражения  $(81b^2 - 64)\left(\frac{1}{9b-8} - \frac{1}{9b+8}\right) - 3b + 11$  при  $b = 37$ .

130.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 9)\left(\frac{1}{5b-3} - \frac{1}{5b+3}\right) + b + 15$  при  $b = 129$ .

131.

Найдите значение выражения  $(4b^2 - 25)\left(\frac{1}{2b-5} - \frac{1}{2b+5}\right) - b + 7$  при  $b = 65$ .

132.

Найдите значение выражения  $(16b^2 - 49)\left(\frac{1}{4b-7} - \frac{1}{4b+7}\right) - 2b + 11$  при  $b = 49$ .

133.

Найдите значение выражения  $(9b^2 - 64)\left(\frac{1}{3b-8} - \frac{1}{3b+8}\right) + b - 13$  при  $b = 129$ .

134.

Найдите значение выражения  $(9b^2 - 49)\left(\frac{1}{3b-7} - \frac{1}{3b+7}\right) - 3b + 15$  при  $b = 8$ .

135.

Найдите значение выражения  $(16b^2 - 81)\left(\frac{1}{4b-9} - \frac{1}{4b+9}\right) - b + 9$  при  $b = 73$ .

136.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 25)\left(\frac{1}{7b-5} - \frac{1}{7b+5}\right) - 2b - 7$  при  $b = 51$ .

137.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 36)\left(\frac{1}{5b-6} - \frac{1}{5b+6}\right) + 2b - 7$  при  $b = 156$ .

138.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 16)\left(\frac{1}{7b-4} - \frac{1}{7b+4}\right) - b + 10$  при  $b = 328$ .

139.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 81)\left(\frac{1}{5b-9} - \frac{1}{5b+9}\right) - b + 8$  при  $b = 308$ .

140.

Найдите значение выражения  $(9b^2 - 16)\left(\frac{1}{3b-4} - \frac{1}{3b+4}\right) - b - 14$  при  $b = 310$ .

141.

Найдите значение выражения  $(16b^2 - 25)\left(\frac{1}{4b-5} - \frac{1}{4b+5}\right) + b - 11$  при  $b = 124$ .

142.

Найдите значение выражения  $(81b^2 - 64)\left(\frac{1}{9b-8} - \frac{1}{9b+8}\right) - 3b - 9$  при  $b = 22$ .

143.

Найдите значение выражения  $(81b^2 - 16)\left(\frac{1}{9b-4} - \frac{1}{9b+4}\right) - b - 12$  при  $b = 345$ .

144.

Найдите значение выражения  $(9b^2 - 25)\left(\frac{1}{3b-5} - \frac{1}{3b+5}\right) - b - 7$  при  $b = 70$ .

145.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 4)\left(\frac{1}{7b-2} - \frac{1}{7b+2}\right) - 2b + 11$  при  $b = 60$ .

146.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 25)\left(\frac{1}{8b-5} - \frac{1}{8b+5}\right) + b - 11$  при  $b = 144$ .

147.

Найдите значение выражения  $(9b^2 - 16)\left(\frac{1}{3b-4} - \frac{1}{3b+4}\right) + b + 11$  при  $b = 119$ .

148.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 81)\left(\frac{1}{8b-9} - \frac{1}{8b+9}\right) + 2b - 9$  при  $b = 169$ .

149.

Найдите значение выражения  $(9b^2 - 49)\left(\frac{1}{3b-7} - \frac{1}{3b+7}\right) + b - 9$  при  $b = 106$ .

150.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 49)\left(\frac{1}{8b-7} - \frac{1}{8b+7}\right) - b + 7$  при  $b = 95$ .

151.

Найдите значение выражения  $(16b^2 - 81)\left(\frac{1}{4b-9} - \frac{1}{4b+9}\right) + b - 8$  при  $b = 339$ .

152.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 16)\left(\frac{1}{5b-4} - \frac{1}{5b+4}\right) - 3b - 15$  при  $b = 16$ .

153.

Найдите значение выражения  $(36b^2 - 25)\left(\frac{1}{6b-5} - \frac{1}{6b+5}\right) - b + 10$  при  $b = 324$ .

154.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 4)\left(\frac{1}{5b-2} - \frac{1}{5b+2}\right) + 2b - 15$  при  $b = 166$ .

155.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 81)\left(\frac{1}{8b-9} - \frac{1}{8b+9}\right) - 3b + 15$  при  $b = 33$ .

156.

Найдите значение выражения  $(9b^2 - 16)\left(\frac{1}{3b-4} - \frac{1}{3b+4}\right) + 2b - 9$  при  $b = 142$ .

157.

Найдите значение выражения  $(81b^2 - 25)\left(\frac{1}{9b-5} - \frac{1}{9b+5}\right) - 2b - 7$  при  $b = 61$ .

158.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 4)\left(\frac{1}{7b-2} - \frac{1}{7b+2}\right) - b + 10$  при  $b = 326$ .

159.

Найдите значение выражения  $(16b^2 - 25)\left(\frac{1}{4b-5} - \frac{1}{4b+5}\right) - 3b + 15$  при  $b = 11$ .

160.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 36)\left(\frac{1}{5b-6} - \frac{1}{5b+6}\right) - 3b - 9$  при  $b = 1$ .

161.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 25)\left(\frac{1}{8b-5} - \frac{1}{8b+5}\right) - b + 13$  при  $b = 113$ .

162.

Найдите значение выражения  $(16b^2 - 49)\left(\frac{1}{4b-7} - \frac{1}{4b+7}\right) - b - 9$  при  $b = 72$ .

163.

Найдите значение выражения  $(9b^2 - 49)\left(\frac{1}{3b-7} - \frac{1}{3b+7}\right) - b + 15$  при  $b = 84$ .

164.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 16)\left(\frac{1}{7b-4} - \frac{1}{7b+4}\right) + b + 13$  при  $b = 145$ .

165.

Найдите значение выражения  $(36b^2 - 25)\left(\frac{1}{6b-5} - \frac{1}{6b+5}\right) - b - 14$  при  $b = 325$ .

166.

Найдите значение выражения  $(81b^2 - 64)\left(\frac{1}{9b-8} - \frac{1}{9b+8}\right) - 3b + 9$  при  $b = 22$ .

167.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 25)\left(\frac{1}{7b-5} - \frac{1}{7b+5}\right) - b + 8$  при  $b = 314$ .

168.

Найдите значение выражения  $(9b^2 - 4)\left(\frac{1}{3b-2} - \frac{1}{3b+2}\right) + 2b + 13$  при  $b = 163$ .

169.

Найдите значение выражения  $(4b^2 - 81)\left(\frac{1}{2b-9} - \frac{1}{2b+9}\right) - b - 14$  при  $b = 308$ .

170.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 4)\left(\frac{1}{7b-2} - \frac{1}{7b+2}\right) + b - 8$  при  $b = 349$ .

171.

Найдите значение выражения  $(9b^2 - 4)\left(\frac{1}{3b-2} - \frac{1}{3b+2}\right) - b + 7$  при  $b = 68$ .

172.

Найдите значение выражения  $(81b^2 - 64)\left(\frac{1}{9b-8} - \frac{1}{9b+8}\right) + b + 13$  при  $b = 158$ .

173.

Найдите значение выражения  $(36b^2 - 25)\left(\frac{1}{6b-5} - \frac{1}{6b+5}\right) + b + 13$  при  $b = 141$ .

174.

Найдите значение выражения  $(4b^2 - 81)\left(\frac{1}{2b-9} - \frac{1}{2b+9}\right) - 2b - 11$  при  $b = 41$ .

175.

Найдите значение выражения  $(81b^2 - 4)\left(\frac{1}{9b-2} - \frac{1}{9b+2}\right) - 3b - 11$  при  $b = 33$ .

176.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 9)\left(\frac{1}{8b-3} - \frac{1}{8b+3}\right) - b + 15$  при  $b = 106$ .

177.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 4)\left(\frac{1}{5b-2} - \frac{1}{5b+2}\right) - 2b + 13$  при  $b = 58$ .

178.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 16)\left(\frac{1}{7b-4} - \frac{1}{7b+4}\right) - 3b - 11$  при  $b = 24$ .

179.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 4)\left(\frac{1}{7b-2} - \frac{1}{7b+2}\right) - 2b + 15$  при  $b = 61$ .

180.

Найдите значение выражения  $(81b^2 - 4)\left(\frac{1}{9b-2} - \frac{1}{9b+2}\right) - b + 15$  при  $b = 110$ .

181.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 49)\left(\frac{1}{5b-7} - \frac{1}{5b+7}\right) - b - 12$  при  $b = 328$ .

182.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 81)\left(\frac{1}{8b-9} - \frac{1}{8b+9}\right) - b + 14$  при  $b = 337$ .

183.

Найдите значение выражения  $(16b^2 - 49)\left(\frac{1}{4b-7} - \frac{1}{4b+7}\right) + b - 8$  при  $b = 338$ .

184.

Найдите значение выражения  $(36b^2 - 49)\left(\frac{1}{6b-7} - \frac{1}{6b+7}\right) - 3b + 9$  при  $b = 6$ .

185.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 36)\left(\frac{1}{7b-6} - \frac{1}{7b+6}\right) - 2b - 7$  при  $b = 52$ .

186.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 9)\left(\frac{1}{7b-3} - \frac{1}{7b+3}\right) - 3b - 13$  при  $b = 30$ .

187.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 9)\left(\frac{1}{7b-3} - \frac{1}{7b+3}\right) + 2b + 7$  при  $b = 163$ .

188.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 81)\left(\frac{1}{8b-9} - \frac{1}{8b+9}\right) + b + 9$  при  $b = 131$ .

189.

Найдите значение выражения  $(81b^2 - 64)\left(\frac{1}{9b-8} - \frac{1}{9b+8}\right) - b - 10$  при  $b = 341$ .

190.

Найдите значение выражения  $(16b^2 - 81)\left(\frac{1}{4b-9} - \frac{1}{4b+9}\right) - 2b - 15$  при  $b = 51$ .

191.

Найдите значение выражения  $(4b^2 - 49)\left(\frac{1}{2b-7} - \frac{1}{2b+7}\right) - b + 10$  при  $b = 306$ .

192.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 9)\left(\frac{1}{5b-3} - \frac{1}{5b+3}\right) - 3b + 15$  при  $b = 15$ .

193.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 49)\left(\frac{1}{8b-7} - \frac{1}{8b+7}\right) - b - 15$  при  $b = 108$ .

194.

Найдите значение выражения  $(9b^2 - 4)\left(\frac{1}{3b-2} - \frac{1}{3b+2}\right) - 2b + 9$  при  $b = 27$ .

195.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 49)\left(\frac{1}{5b-7} - \frac{1}{5b+7}\right) + 2b + 7$  при  $b = 157$ .

196.

Найдите значение выражения  $(9b^2 - 25)\left(\frac{1}{3b-5} - \frac{1}{3b+5}\right) + b + 13$  при  $b = 127$ .

197.

Найдите значение выражения  $(81b^2 - 4)\left(\frac{1}{9b-2} - \frac{1}{9b+2}\right) - 2b - 9$  при  $b = 56$ .

198.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 49)\left(\frac{1}{5b-7} - \frac{1}{5b+7}\right) + 2b - 9$  при  $b = 154$ .

199.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 81)\left(\frac{1}{5b-9} - \frac{1}{5b+9}\right) - 3b - 15$  при  $b = 20$ .

200.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 81)\left(\frac{1}{5b-9} - \frac{1}{5b+9}\right) + 2b + 7$  при  $b = 159$ .

201.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 9)\left(\frac{1}{5b-3} - \frac{1}{5b+3}\right) + b - 8$  при  $b = 341$ .

202.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 25)\left(\frac{1}{7b-5} - \frac{1}{7b+5}\right) + 2b + 9$  при  $b = 162$ .

203.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 49)\left(\frac{1}{8b-7} - \frac{1}{8b+7}\right) - b - 11$  при  $b = 107$ .

204.

Найдите значение выражения  $(16b^2 - 81)\left(\frac{1}{4b-9} - \frac{1}{4b+9}\right) - 3b + 11$  при  $b = 12$ .

205.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 25)\left(\frac{1}{8b-5} - \frac{1}{8b+5}\right) - 2b + 11$  при  $b = 68$ .

206.

Найдите значение выражения  $(81b^2 - 49)\left(\frac{1}{9b-7} - \frac{1}{9b+7}\right) - b + 8$  при  $b = 325$ .

207.

Найдите значение выражения  $(9b^2 - 4)\left(\frac{1}{3b-2} - \frac{1}{3b+2}\right) + b - 11$  при  $b = 118$ .

208.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 4)\left(\frac{1}{5b-2} - \frac{1}{5b+2}\right) - 3b + 11$  при  $b = 13$ .

209.

Найдите значение выражения  $(36b^2 - 25)\left(\frac{1}{6b-5} - \frac{1}{6b+5}\right) - 3b - 15$  при  $b = 21$ .

210.

Найдите значение выражения  $(81b^2 - 4)\left(\frac{1}{9b-2} - \frac{1}{9b+2}\right) - 3b + 15$  при  $b = 34$ .

211.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 9)\left(\frac{1}{8b-3} - \frac{1}{8b+3}\right) - b - 12$  при  $b = 340$ .

212.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 81)\left(\frac{1}{8b-9} - \frac{1}{8b+9}\right) - 2b - 9$  при  $b = 55$ .

213.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 49)\left(\frac{1}{8b-7} - \frac{1}{8b+7}\right) - b + 11$  при  $b = 107$ .

214.

Найдите значение выражения  $(81b^2 - 49)\left(\frac{1}{9b-7} - \frac{1}{9b+7}\right) - 3b + 15$  при  $b = 37$ .

215.

Найдите значение выражения  $(4b^2 - 49)\left(\frac{1}{2b-7} - \frac{1}{2b+7}\right) + b + 9$  при  $b = 101$ .

216.

Найдите значение выражения  $(16b^2 - 81)\left(\frac{1}{4b-9} - \frac{1}{4b+9}\right) + 2b - 15$  при  $b = 165$ .

217.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 64)\left(\frac{1}{5b-8} - \frac{1}{5b+8}\right) - 2b + 15$  при  $b = 57$ .

218.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 4)\left(\frac{1}{7b-2} - \frac{1}{7b+2}\right) - b + 13$  при  $b = 105$ .

219.

Найдите значение выражения  $(4b^2 - 25)\left(\frac{1}{2b-5} - \frac{1}{2b+5}\right) + b - 7$  при  $b = 103$ .

220.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 36)\left(\frac{1}{5b-6} - \frac{1}{5b+6}\right) + b + 13$  при  $b = 137$ .

221.

Найдите значение выражения  $(36b^2 - 49)\left(\frac{1}{6b-7} - \frac{1}{6b+7}\right) - b + 7$  при  $b = 85$ .

222.

Найдите значение выражения  $(4b^2 - 81)\left(\frac{1}{2b-9} - \frac{1}{2b+9}\right) - b + 13$  при  $b = 86$ .

223.

Найдите значение выражения  $(9b^2 - 25)\left(\frac{1}{3b-5} - \frac{1}{3b+5}\right) - 3b + 11$  при  $b = 6$ .

224.

Найдите значение выражения  $(9b^2 - 4)\left(\frac{1}{3b-2} - \frac{1}{3b+2}\right) + b - 13$  при  $b = 125$ .

225.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 25)\left(\frac{1}{7b-5} - \frac{1}{7b+5}\right) - b + 9$  при  $b = 86$ .

226.

Найдите значение выражения  $(81b^2 - 4)\left(\frac{1}{9b-2} - \frac{1}{9b+2}\right) - b + 7$  при  $b = 97$ .

227.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 9)\left(\frac{1}{8b-3} - \frac{1}{8b+3}\right) - b + 10$  при  $b = 333$ .

228.

Найдите значение выражения  $(36b^2 - 49)\left(\frac{1}{6b-7} - \frac{1}{6b+7}\right) - 3b - 11$  при  $b = 21$ .

229.

Найдите значение выражения  $(9b^2 - 4)\left(\frac{1}{3b-2} - \frac{1}{3b+2}\right) + b - 7$  при  $b = 106$ .

230.

Найдите значение выражения  $(36b^2 - 25)\left(\frac{1}{6b-5} - \frac{1}{6b+5}\right) + b + 11$  при  $b = 134$ .

231.

Найдите значение выражения  $(36b^2 - 49)\left(\frac{1}{6b-7} - \frac{1}{6b+7}\right) + 2b - 15$  при  $b = 174$ .

232.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 81)\left(\frac{1}{7b-9} - \frac{1}{7b+9}\right) - 3b - 7$  при  $b = 16$ .

233.

Найдите значение выражения  $(4b^2 - 25)\left(\frac{1}{2b-5} - \frac{1}{2b+5}\right) - b + 15$  при  $b = 78$ .

234.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 81)\left(\frac{1}{7b-9} - \frac{1}{7b+9}\right) - b + 15$  при  $b = 105$ .

235.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 49)\left(\frac{1}{8b-7} - \frac{1}{8b+7}\right) - 3b - 11$  при  $b = 31$ .

236.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 16)\left(\frac{1}{5b-4} - \frac{1}{5b+4}\right) + 2b - 9$  при  $b = 152$ .

237.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 4)\left(\frac{1}{7b-2} - \frac{1}{7b+2}\right) + b - 11$  при  $b = 136$ .

238.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 36)\left(\frac{1}{5b-6} - \frac{1}{5b+6}\right) - 3b - 11$  при  $b = 16$ .

239.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 64)\left(\frac{1}{5b-8} - \frac{1}{5b+8}\right) - 2b - 15$  при  $b = 57$ .

240.

Найдите значение выражения  $(81b^2 - 25)\left(\frac{1}{9b-5} - \frac{1}{9b+5}\right) - b - 10$  при  $b = 339$ .

241.

Найдите значение выражения  $(9b^2 - 4)\left(\frac{1}{3b-2} - \frac{1}{3b+2}\right) + 2b - 7$  при  $b = 144$ .

242.

Найдите значение выражения  $(25b^2 - 4)\left(\frac{1}{5b-2} - \frac{1}{5b+2}\right) - 2b + 7$  при  $b = 39$ .

243.

Найдите значение выражения  $(64b^2 - 9)\left(\frac{1}{8b-3} - \frac{1}{8b+3}\right) + b - 9$  при  $b = 128$ .

244.

Найдите значение выражения  $(16b^2 - 81)\left(\frac{1}{4b-9} - \frac{1}{4b+9}\right) - b - 12$  при  $b = 323$ .

245.

Найдите значение выражения  $(4b^2 - 9)\left(\frac{1}{2b-3} - \frac{1}{2b+3}\right) + 2b - 11$  при  $b = 152$ .

246.

Найдите значение выражения  $(4b^2 - 81)\left(\frac{1}{2b-9} - \frac{1}{2b+9}\right) - 3b - 13$  при  $b = 10$ .

247.

Найдите значение выражения  $(16b^2 - 9)\left(\frac{1}{4b-3} - \frac{1}{4b+3}\right) - 2b - 7$  при  $b = 35$ .

248.

Найдите значение выражения  $(36b^2 - 25)\left(\frac{1}{6b-5} - \frac{1}{6b+5}\right) + b + 9$  при  $b = 119$ .

249.

Найдите значение выражения  $(49b^2 - 25)\left(\frac{1}{7b-5} - \frac{1}{7b+5}\right) + 2b - 7$  при  $b = 165$ .

250.

Найдите значение выражения  $(16b^2 - 25)\left(\frac{1}{4b-5} - \frac{1}{4b+5}\right) + b - 13$  при  $b = 131$ .

251.

Найдите значение выражения  $(36b^2 - 49)\left(\frac{1}{6b-7} - \frac{1}{6b+7}\right) + b + 9$  при  $b = 120$ .