

1. Найдите значение выражения  $-x(x+7) + (x+5)(x-5)$  при  $x = \frac{3}{7}$ .
2. Найдите значение выражения  $-b(b-8) + (b-6)(b+6)$  при  $b = -\frac{1}{8}$ .
3. Найдите значение выражения  $-m(m+2) + (m+3)(m-3)$  при  $m = \frac{1}{2}$ .
4. Найдите значение выражения  $-p(p+4) + (p-2)(p+2)$  при  $p = \frac{3}{4}$ .
5. Найдите значение выражения  $-x(x+2) + (x+5)^2$  при  $x = -\frac{3}{8}$ .
6. Найдите значение выражения  $-c(c+3) + (c+4)^2$  при  $c = -\frac{2}{5}$ .
7. Найдите значение выражения  $-y(y-8) + (y+3)^2$  при  $y = \frac{1}{2}$ .
8. Найдите значение выражения  $-b(b+5) + (b+6)^2$  при  $b = -\frac{2}{7}$ .
9. Найдите значение выражения  $(4-x)^2 - 8(3-x)$  при  $x = -0,3$ .
10. Найдите значение выражения  $(b-2)^2 - 4(3-b)$  при  $b = 0,1$ .
11. Найдите значение выражения  $(2-c)^2 - 4(2-c)$  при  $c = 0,2$ .
12. Найдите значение выражения  $(5+y)(5-y) - y(7-y)$  при  $y = -\frac{3}{7}$ .
13. Найдите значение выражения  $(x-2)(x+2) - x(x-13)$  при  $x = -\frac{2}{13}$ .
14. Найдите значение выражения  $(3-a)(3+a) - a(8-a)$  при  $a = -\frac{5}{8}$ .
15. Найдите значение выражения  $(b+6)(b-6) - b(b+5)$  при  $b = -\frac{3}{5}$ .
16. Найдите значение выражения  $(3-x)^2 + (4-x)(4+x)$  при  $x = \frac{5}{6}$ .
17. Найдите значение выражения  $(2+a)^2 + (5-a)(5+a)$  при  $a = -\frac{3}{4}$ .
18. Найдите значение выражения  $(4-c)^2 + (2-c)(2+c)$  при  $c = -\frac{3}{8}$ .
19. Найдите значение выражения  $(m+1)^2 + (6-m)(6+m)$  при  $m = \frac{1}{2}$ .
20. Найдите значение выражения  $(n+6)^2 + (2-n)(2+n)$  при  $n = -\frac{5}{12}$ .
21. Найдите значение выражения  $(h-5)^2 + (3-h)(h+3)$  при  $h = \frac{3}{10}$ .
22. Найдите значение выражения  $a^2 - 2a + 1 + (1-a)(a+1)$  при  $a = 3,5$ .
23. Найдите значение выражения  $-(y-8)^2 + y^2 - 14y + 49$  при  $y = \frac{1}{2}$ .
24. Найдите значение выражения  $(-x-5)(x-5) + x(x+10)$  при  $x = -\frac{13}{5}$ .

25. Найдите значение выражения  $(b+5)^2 - b^2 - 5$  при  $b = \frac{9}{10}$ .
26. Найдите значение выражения  $k(k-5) - (7-k)^2$  при  $k = \frac{5}{9}$ .
27. Найдите значение выражения  $-m(4-m) - (m-5)^2$  при  $m = -\frac{5}{6}$ .
28. Найдите значение выражения  $(t+3)^2 - 5(t+2)$  при  $t = -0,7$ .
29. Найдите значение выражения  $(-x-8)(x-8) + x(x+16)$  при  $x = -\frac{7}{8}$ .
30. Найдите значение выражения  $a^2 + 2a + 1 + (1-a)(a+1)$  при  $a = -1,5$ .
31. Найдите значение выражения  $-(y-4)^2 + y^2 - 4y + 4$  при  $y = \frac{9}{4}$ .
32. Найдите значение выражения  $a^2 + 10a + 25 + (5-a)(a+5)$  при  $a = -2,8$ .
33. Найдите значение выражения  $-(y-3)^2 + y^2 - 4y + 4$  при  $y = \frac{13}{2}$ .
34. Найдите значение выражения  $(k-5)(5+k) + k(4-k)$  при  $k = -\frac{1}{4}$ .
35. Найдите значение выражения  $(4-c)(c-4) + c^2 - 4$  при  $c = -0,5$ .
36. Найдите значение выражения  $-(y-6)^2 + y^2 - 6y + 9$  при  $y = \frac{5}{2}$ .
37. Найдите значение выражения  $(6-t)^2 - (t-7)(t+7)$  при  $t = \frac{7}{12}$ .
38. Найдите значение выражения  $(d+10)(-d-10) + 10(2d-1)$  при  $d = 7$ .
39. Найдите значение выражения  $(b+6)^2 - b^2 - 6$  при  $b = \frac{11}{12}$ .
40. Найдите значение выражения  $(b+3)^2 - b^2 - 3$  при  $b = \frac{5}{6}$ .
41. Найдите значение выражения  $a^2 + 6a + 9 + (a+3)(3-a)$  при  $a = -0,5$ .
42. Найдите значение выражения  $(y-4)^2 + 2(y-9)$  при  $y = -0,1$ .
43. Найдите значение выражения  $(-x-4)(x-4) + x(x+8)$  при  $x = -\frac{17}{4}$ .
44. Найдите значение выражения  $(6-p)^2 + 9(p-5)$  при  $p = -0,4$ .
45. Найдите значение выражения  $(2-c)(c-2) + c^2 + 2$  при  $c = 0,5$ .
46. Найдите значение выражения  $(-x-3)(x-3) + x(x+6)$  при  $x = -\frac{19}{3}$ .
47. Найдите значение выражения  $a(9+a) - (a+6)^2$  при  $a = -\frac{1}{3}$ .
48. Найдите значение выражения  $-m(7-m) - (m-6)^2$  при  $m = \frac{4}{5}$ .
49. Найдите значение выражения  $a^2 - 10a + 25 + (a+5)(5-a)$  при  $a = 2,3$ .
50. Найдите значение выражения  $(b-7)^2 - b^2 + 7$  при  $b = -\frac{13}{14}$ .

51. Найдите значение выражения  $(5 - c)(c - 5) + c^2 - 5$  при  $c = 0,4$ .
52. Найдите значение выражения  $z(z - 6) - (z - 7)^2$  при  $z = -\frac{7}{8}$ .
53. Найдите значение выражения  $c(3 - c) - (8 - c)(c + 8)$  при  $c = \frac{2}{3}$ .
54. Найдите значение выражения  $(-x - 6)(x - 6) + x(x - 12)$  при  $x = \frac{13}{6}$ .
55. Найдите значение выражения  $(d + 7)^2 - 7(d + 8)$  при  $d = 0,7$ .
56. Найдите значение выражения  $(n + 3)(3 - n) + n(9 + n)$  при  $n = \frac{8}{9}$ .
57. Найдите значение выражения  $(t - 4)(4 + t) + t(6 - t)$  при  $t = \frac{1}{6}$ .
58. Найдите значение выражения  $(d + 8)(-d - 8) + 8(2d + 1)$  при  $d = 6$ .