

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 $d = 6$.