

1. Найдите значение выражения $(4-y)^2 - y(y+1)$ при $y = -\frac{1}{9}$.
2. Найдите значение выражения $(a-3)^2 - 6(2-a)$ при $a = 0,5$.
3. Найдите значение выражения $\frac{(a+4)^2 + 2(a+4) + 1}{a+5}$ при $a = -0,48$.
4. Найдите значение выражения $\frac{x^2 + 10x + 25}{x^2 - 9} : \frac{4x + 20}{2x + 6}$ при $x = -7$.
5. Найдите значение выражения $\frac{x^2 + 4x + 4}{x^2 - 25} : \frac{2x + 4}{6x + 30}$ при $x = 3$.
6. Найдите значение выражения $b^{-14} \cdot (4b^8)^2$ при $b = -0,5$.
7. Найдите значение выражения $b^{-19} \cdot (4b^7)^3$ при $b = -0,5$.
8. Найдите значение выражения $\frac{(m+7)^2 + 2(m+7) + 1}{m+8}$, если $m = -9,2$.
9. Найдите значение выражения $\frac{(a-2)^2 - 2(a-2) + 1}{a-3}$ при $a = 0,71$.
10. Найдите значение выражения $(a-13) : \frac{a^2 - 26a + 169}{a+13}$ при $a = 9$.
11. Найдите значение выражения $x(x-16) - (x+8)(x-8)$ при $x = \frac{19}{8}$.
12. Найдите значение выражения $-m(m+2) + (m+3)(m-3)$ при $m = \frac{1}{2}$.
13. Найдите значение выражения $a(9+a) - (a+6)^2$ при $a = -\frac{1}{3}$.
14. Найдите значение выражения $y^2 - 4y + 4 - (y-3)^2$ при $y = \frac{13}{2}$.
15. Найдите значение выражения $(4-c)(c-4) + c^2 - 4$ при $c = -0,5$.
16. Найдите значение выражения $(m+1)^2 + (6-m)(6+m)$ при $m = \frac{1}{2}$.
17. Найдите значение выражения $a^2 + 10a + 25 + (5-a)(a+5)$ при $a = -2,8$.
18. Найдите значение выражения $x(x+6) - (x+3)(x-3)$ при $x = -\frac{19}{3}$.
19. Найдите значение выражения $(y-4)^2 - (6+y)(y-6)$ при $y = -\frac{7}{8}$.
20. Найдите значение выражения $x(x+14) - (7+x)(x-7)$ при $x = -\frac{3}{7}$.

21. Найдите значение выражения $9(2d + 1) - (d + 9)(9 + d)$ при $d = 10$.