

2.	Найдите значение выражения $\frac{9x^2 - 4}{3x + 2} - 3x$
5.	Найдите $61a - 11b + 50$, если $\frac{2a - 7b + 5}{7a - 2b + 5} = 9$.
7.	Найдите значение выражения $(4x^2 + y^2 - (2x - y)^2) : 2xy$
12.	Найдите значение выражения $2x + y + 6z$, если $4x + y = 5$, $12z + y = 7$
15.	Найдите значение выражения $a(36a^2 - 25)\left(\frac{1}{6a + 5} - \frac{1}{6a - 5}\right)$ при $a = 36,7$
17.	Найдите значение выражения $\left(2\frac{4}{7} - 1,2\right) \cdot 5\frac{5}{6}$
18.	Найдите значение выражения $\left(2\frac{4}{7} - 2,5\right) : \frac{1}{70}$
24.	Найдите значение выражения $5(p(2x) - 2p(x + 5))$, если $p(x) = x - 10$