

Введите значение переменной
X, которое получится после
исполнения серии команд

$$X := 5$$
$$X := 2 * X + 7$$

Выберите значение
переменной x , при котором
условие

$((x < 1) \text{ and } (x > -4)) \text{ or } ((x < 9) \text{ and } (x > 6))$ принимает значение
True

Выберите начальное значение
переменной, при которой
после исполнения серии
команд в ответе получится $X=2$

$X := X - 5;$

$X := 2 * X;$

$X := X + 10$

Введите значение переменной
X, которое получится после
исполнения серии команд

$X:=1; Y:=3$

$X:=X+Y;$

$Y:=X-Y;$

$X:=X*X;$

$Y:=X$