

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

$X:=1; Y:=3$

$X:=X+Y;$

$Y:=X-Y;$

$X:=X*X;$

$Y:=X$