9 / 3 potencia 2 + 6 \* 9 mod 4 – (7 div 3 + 5) \* 3 potencia 3

9 / 3 potencia 2 + 6 \* 9 mod 4 – 7 \* 3 potencia 3

9 / 3 potencia 2 + 6 \* 9 mod 4 – 7 \* 3 potencia 3

9 / 9 + 6 \* 9 mod 4 – 7 \* 27

1 + 54 mod 4 – 7 \* 27

1 + 54 mod 4 – 189

1 + 2 – 189

3 – 189

-186

6 + 14 / 3 – 5 div 2 + (6 ^ 2 – 19 mod 7) \* 9 ^ 2

6 + 14 / 3 – 5 div 2 + 31 \* 9 ^ 2

6 + 14 / 3 – 5 div 2 + 31 \* 81

6 + 4 – 5 div 2 + 31 \* 81

6 + 4 – 5 div 2 + 2511

6 + 4 – 2 + 2511

10 – 2 + 2511

8 + 2511

2519

segundo ejercicio

K = M o S o T y (A y Not(D) o Not(P)) y X y B o (R y Not(X))

K = M o S o T y V y V o V y X y B o F y F

K = M o S o V y V y V o V y V y F o F y F

K = M o S o V y V o V y F y F

K = M o S o V o F y F

K = M o S o F o F

K = V o V o F o F

K = V

tercer ejercicio

K = not(R o not(T y B) y (P y not(D)) o (not(M) o A)) y T

K = (V o F y V y F y V) o (F o V) y V

K = V o F y F y V o V y V

K = V o V y V o V y V

K = V o V o V

K = V o V

K = V

pico y placa algoritmo

inicio

leemos el utimo valor de la placa de un auto en una variable “X”

si(X == 1 o X == 2)entonces

escribir(es tu dia de pico y placa los dias lunes y jueves)

sino

escribir(tienes otro dia el pico y placa)

finsi

fin