

Clave del WiFi

Aburrida de que siempre le preguntaran la clave del WiFi, cierta profesora de matemáticas puso el siguiente cartel:



password :

$$\frac{\int x(x^2 + 5)^{1/2} dx - 3 \int x(x^2 + 5)^{-1/2} dx}{\int \frac{x[(x^2 + 5) - 3]}{\sqrt{x^2 + 5}} dx}$$

Supongamos que queremos hacer algo similar, pero en vez de una ecuación integral como la de la profesora, vamos a usar una operación aritmética.

La idea es que aproveches lo que aprendimos sobre precedencia de operadores y que te inventes una operación para “esconder” la clave 123.

Pero atención, sé lo más creativo que puedas. Mi solución por ejemplo es:

$$17//3+12**2-((5+8)*2)$$

Debes hacer entonces un programa para imprimir el resultado de la operación que te inventes. En mi caso por ejemplo, dicho programa sería:

```
print(17//3+12**2-((5+8)*2))
```

Recuerda, DEBES inventar tu propia operación y ten presente que el valor que se imprima debe ser entero (no 123.0).