## **TALLER EJERCICIOS SIMPLES EN PYTHON**

- 1. Sumar 3 números y mostrar su resultado
- 2. Restar 2 números y mostrar su resultado
- 3. Multiplicar 3 números y mostrar su resultado
- 4-Dividir dos números y mostrar su resultado
- 5-Encontrar el residuo de una división y mostrar su resultado
- 6- Conociendo el año de nacimiento de una persona, calcular su edad actual.

Calcular el área y el perímetro de las siguientes figuras geométricas:

<b>40</b>	ÁREA	PERÍMETRO
ADRAD	A = L X L	P=L+L+L+L
lado(L)		
(h)	ÁREA	PERÍMETRO
CTÁNGUL altura (h)	$A = b \times h$	P=b+b+h+h
base (b)		
altura (II)	ÁREA	PERÍMETRO
W A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A= <u>b x h</u> 2	P=L+L+L
base (b)  Iado(L) Diagonal menor (d)	ÁREA	PERÍMETRO
lado(L) Diagonal menor (d)		PERIMETRO
	$A = D \times d$	P=L+L+L+L
Diagonal mayor (D)		
	ÁREA	PERÍMETRO
altura (	$A = b \times h$	P=b+b+h+h
base (b) base menor(b)		
	AREA A= h(B x b)	PERÍMETRO
RAPEC Asserting	A- <u>II(B X B)</u> 2	P=B+b+L+L
base mayor (B)	ÁREA	OIDOUNIEEDENS:
RCULO (r)		CIRCUNFERENCIA
	$A = \pi \times r^2$	$C = \pi x d$
Diámetro (d)	á DE a	
Na (a)	AREA A= p x a	PERÍMETRO
POLIGONO apotema	2	P = L x # lados
iado(L) छ		