



➤ **FECHA:** JUEVES 26/03.

Reemplaza cada letra con sus números correspondientes, realiza las operaciones correspondientes y completa el cuadro

Con sus resultados. **NO ES NECESARIO IMPRIMIR.**

a	b	c	d	$a + b^2 - d$	$(a + b)^2 \cdot d$	$a \cdot b + \sqrt{c} \cdot d$	$(b + d)^2 - a$
2	4	4	8				
7	15	196	1				
7	2	4	7				
4	4	529	9				
11	7	4	4				
11	13	841	5				
6	7	9	5				
10	7	400	4				
10	14	36	8				
8	6	289	2				
7	15	9	8				
4	9	841	6				
3	14	81	2				
12	4	484	5				
4	10	9	5				
5	7	729	8				

➤ **FECHA:** VIERNES 27/03.

Colocar las medidas correspondientes, teniendo en cuenta su valor con la letra correspondiente, luego romper las figuras (1 y 2) en figuras conocidas, calcular el área de cada una y luego sumar ambos resultados.

Todas sus medidas están expresadas en centímetro. **NO ES NECESARIO IMPRIMIR**

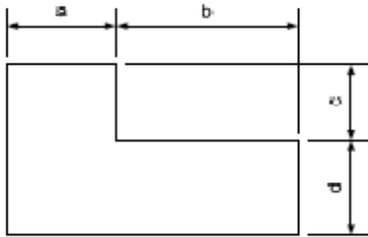


FIGURA 1				
a	b	c	d	ÁREA
25	61	28	27	

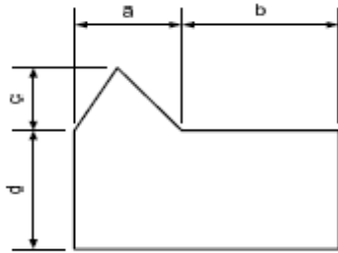


FIGURA 2				
a	b	c	d	ÁREA
24	76	23	30	

**Mensaje secreto. ¡A descifrarlo!**

Escanea los siguientes códigos QR. Allí encontrarás actividades que resolver, fíjate el resultado en la tabla y la letra que le corresponde a cada respuesta.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Ñ	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
696	500	467	908	4283	1390	343	60	56	6745	2098	1359	600	1289	50	1223	3217	311	371	1631	385	320	90	654	2	59	5

Importante: respetar el orden de los códigos

Las cuentas deben estar resueltas en las carpetas.

