



I Olimpiada Provincial de Matemáticas para Primaria

Número			

PRUEBA INDIVIDUAL

1) ¡UNA DE CÁLCULO!

Resuelve el siguiente autodefinido matemático (escribe una cifra en cada cuadro blanco):

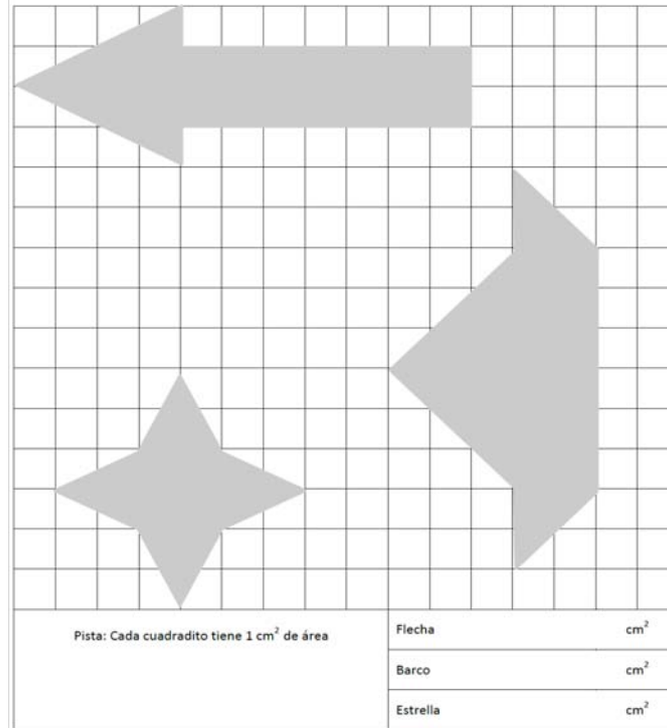
	A Está en la tabla del 9 >80 <90		B 31 : 31		C > 120 < 130		D 830 + 839	
E 29 x 29 →	↓		↓	F 222 : 2 →	↓		↓	G 80 : 40 ↓
						H 31 x 2 →		
	I 6 docenas ↓			J Días de un año bisiesto →		↓		K 7 x 111 ↓
			L Doble de 25 ↓		M El triple de 99 →			
N 5 veces 55 →								
	Ñ El año que se conquistó la luna ↓			O 39 x 63 →				
P La mitad de 36 →						Q 29 x 28 ↓		R 6 centenas ↓
		S 11 x 9 ↓			T 8 centenas 7 decenas 6 unidades →			
U El triple de 23 →			V La 3ª parte de 27 ↓	W 1 centena menos 7 unidades				
X Mayor nº de 4 cifras →					Y El triple de 70 →			
			Z 3 docenas →					



I Olimpiada Provincial de Matemáticas para Primaria

2) Y DE GEOMETRÍA...

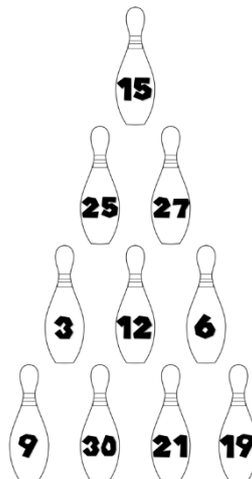
Calcula el área de las siguientes figuras:



3) JUGANDO A LOS BOLOS

Mi hermano y su amigo estaban jugando a un curioso juego de bolos antes de que comenzaran a desaparecer los números. El juego consistía en lanzar la bola varias veces, sumar las puntuaciones de los bolos derribados, y ver quién obtenía más puntos.

Si mi hermano había obtenido exactamente 50 puntos. ¿Qué bolos había derribado?

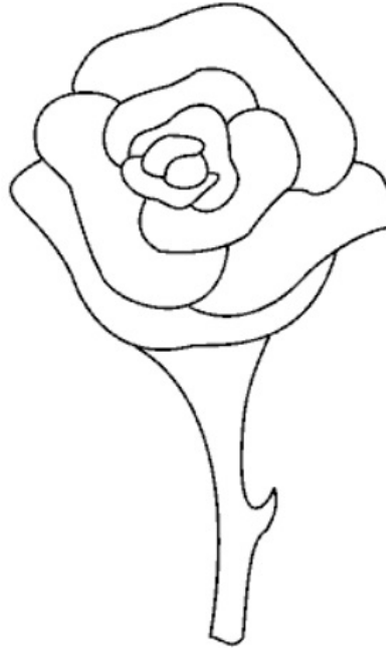




I Olimpiada Provincial de Matemáticas para Primaria

4) COLOREA

Colorea el siguiente dibujo con cuatro colores de manera que las zonas que compartan frontera no estén coloreadas del mismo color:



Número de ejercicios resueltos:		Tiempo empleado en resolverlos:	
---------------------------------	--	---------------------------------	--