

PLANTILLA DE SOLUCIONES PARA EL PROFESORADO

Soluciones del Punto Base 0 (Resolver por la Calle)

PB 0	SOLUCIÓN	
0.1	La cruz tiene un área de cm^2	100
0.2	El club recaudó € en ese baile	6000
0.3	El área de la zona sombreada es de cm^2	[7,84; 7,87]
0.4	El reloj que funciona bien señala las ___ h ___ min	17h 15 min

Soluciones del Punto Base 1: “ π ”

PB 1	SOLUCIÓN	
1.1	El número literario es el	13
1.2	El mínimo número de movimientos es de	6
1.3	Entre los dos suman años	15
1.4	El área pedida es cm^2	3183

Soluciones del Punto Base 2: “ e ”

PB 2	SOLUCIÓN	
2.1	La Gymkhana se celebró el viernes de mayo	11
2.2	Las agujas forman un ángulo de $^\circ$	110
2.3	El apellido repetido es	López
2.4	El año más maravilloso de nuestras vidas es	2017

Soluciones del Punto Base 3: “ $\sqrt{2}$ ”

PB 3	SOLUCIÓN	
3.1	La publicidad costará €	[132, 141]
3.2	La iluminación de la zona tiene un coste de €	93,87
3.3	Jesús debe enviar balones a José	37
3.4	El número PIN es el	6292

Soluciones del Punto Base 4: “ ϕ ”

PB 4	SOLUCIÓN	
4.1	El área pedida es de cm^2	[70, 87]
4.2	La probabilidad de elegir una vocal es	$18/51 = 0,35$
4.3	El número de esta vivienda es el	17
4.4	El mosaico tendrá una superficie de cm^2	[7400, 8900]