

HORA DE ENTREGA: _____ N° DE ORDEN: _____

NÚMERO DE EQUIPO: _____

**Escribir las soluciones en las columnas de solución, completando el texto.*

**No escribir en las casillas sombreadas.*

Soluciones del Punto Base 0 (Resolver por la Calle)

PB 0	SOLUCIÓN	
0.1	La cruz tiene un área de _____ cm ²	
0.2	El club recaudó _____ € en ese baile	
0.3	El área de la zona sombreada es de _____ cm ²	
0.4	El reloj que funciona bien señala las ____ h ____ min	

Soluciones del Punto Base 1: “π”

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

Soluciones del Punto Base 2: “e”

PB 2	SOLUCIÓN	
2.1	La Gymkhana se celebró el viernes _____ de mayo	
2.2	Las agujas forman un ángulo de _____ °	
2.3	El apellido repetido es _____	
2.4	El año más maravilloso de nuestras vidas es _____	

Soluciones del Punto Base 3: “√2”

PB 3	SOLUCIÓN	
3.1	La publicidad costará _____ €	
3.2	La iluminación de la zona tiene un coste de _____ €	
3.3	Jesús debe enviar _____ balones a José	
3.4	El número PIN es el _____	

Soluciones del Punto Base 4: “φ”

PB 4	SOLUCIÓN	
4.1	El área pedida es de _____ cm ²	
4.2	La probabilidad de elegir una vocal es _____	
4.3	El número de esta vivienda es el _____	
4.4	El mosaico tendrá una superficie de _____ cm ²	

TOTAL DE LA PUNTUACIÓN OBTENIDA: