







Abstracción y evaluación

En un periódico hay un equipo de diez periodistas. Todos los días escriben o editan sus propios artículos en determinados horarios en los que asisten a la redacción.

Las marcas, en el siguiente calendario, muestran cuándo los periodistas necesitan una computadora (son todas iguales). Durante una hora, solo un periodista a la vez puede trabajar en una computadora.

	HORAS							
PERIODISTAS		8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00
	1		PC 3	PC3				
	2			PC1	PC1	PC1	PC1	
	3	PC1	PC1					
	4					PC3	PC3	PC3
	5		PC2	PC2				
	6				PC4	PC4		
	7			PC5	PC5	PC5	PC5	PC5
	8		PC5					
	9	PC2	PC2	PC2				
	10						PC2	PC2



Pregunta

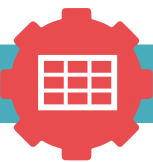
¿Cuál es el número mínimo de computadoras necesarias para que todos los periodistas trabajen de acuerdo con el plan que se muestra arriba?

EL NUMERO MINIMO DE PC ES 5

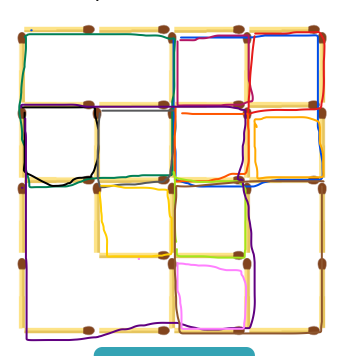




Las abstracciones a veces se representan como capas o jerarquías, lo que nos permite ver las cosas con diferentes grados de detalle. La naturaleza de poder ocultar la complejidad dentro de «cajas», que a la vez van dentro de otras «cajas», hace que la abstracción sea una herramienta poderosa ya que no debemos preocuparnos por los detalles de lo que ocurre dentro de cada «caja». Por ejemplo, en informática, la abstracción se utiliza para gestionar la complejidad de gran parte de lo que se diseña y crea.



Desafío 4. Contar cuadrados





Pregunta

¿Cuántos cuadrados (de todos los tamaños) hay en el dibujo?