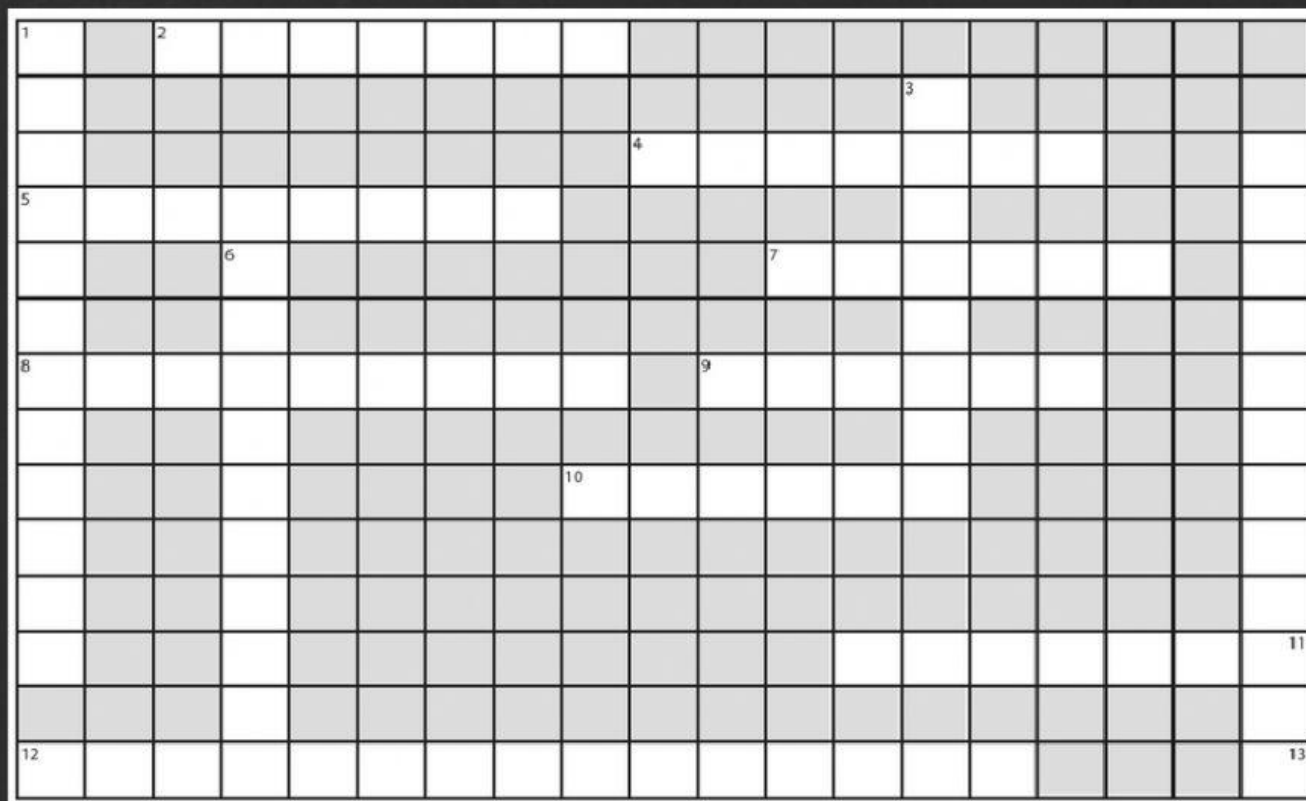


Conocimientos adquiridos

Nombre: _____ Grupo: _____

De manera individual lee con atención los textos de "¿ P R O B L E M A ? y ALGORITMOS" y resuelve el siguiente crucigrama:



HORIZONTAL

2. Descripción que consiste en hacer un relato de la solución en lenguaje natural.
4. Estructura que indica el seguimiento que se lleva para resolver el problema.
5. Conjunto de hechos o circunstancias que dificultan la consecuencia de algún fin.
7. Una característica dice que debe tener un número de pasos.
8. Es un conjunto finito de instrucciones o pasos que sirven para ejecutar una tarea o resolver un problema.
9. Estructura que muestra los resultados obtenidos.
10. Característica que indica el orden de realización de cada paso.
11. Estructura que se refiere a algo que existe y es con lo que se resuelve el problema.
12. Es la representación gráfica de un algoritmo.

VERTICAL

1. Tienen como objetivo la resolución de problemas por medio de programas.
3. Característica que dice, si se sigue un algoritmo dos veces, se debe obtener el mismo resultado cada vez.
6. Son algoritmos codificados con un lenguaje no ambiguo cuya sintaxis y semántica "entiende" la computadora.
13. Es una herramienta muy efectiva para el seguimiento de la lógica de un algoritmo y para transformar con facilidad los algoritmos a programas.