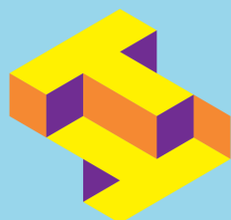
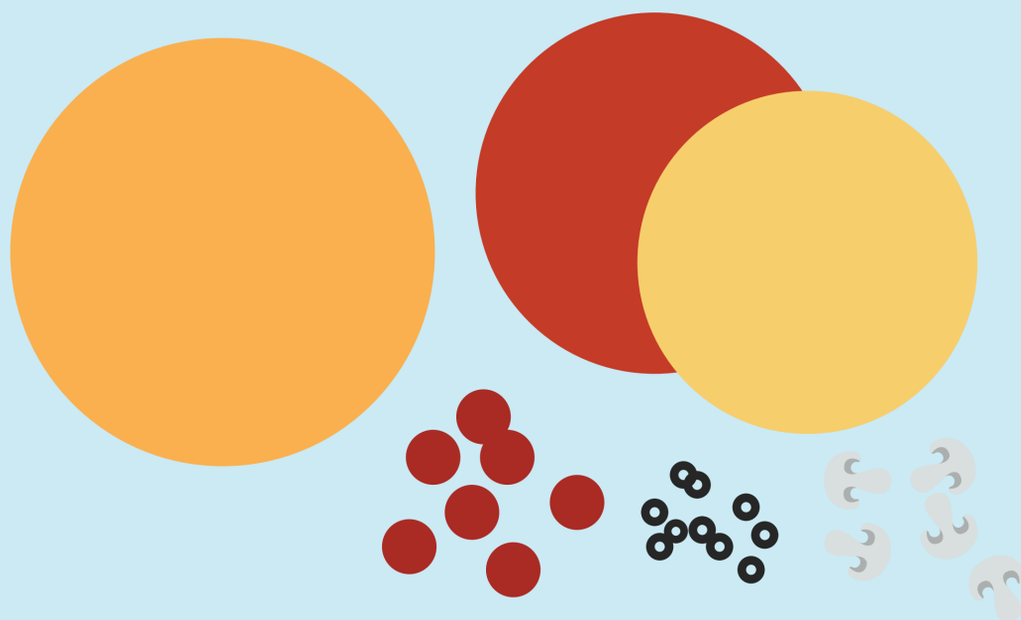
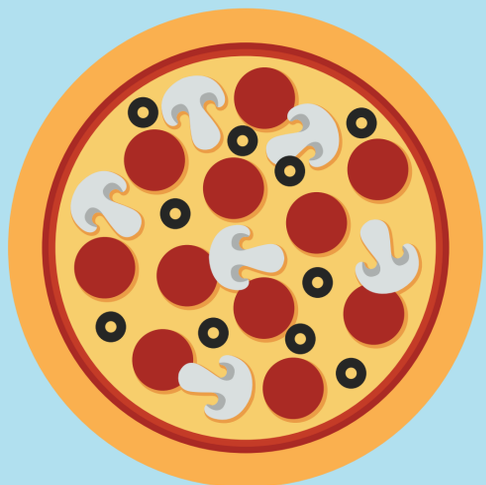
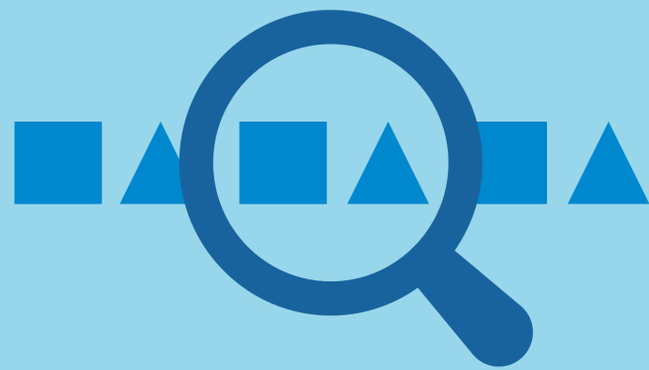


DESCOMPOSICIÓN

Convirtiendo problemas en problemas más pequeños.

¿Cuáles son las diferentes partes que crean esto?

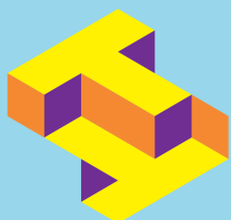
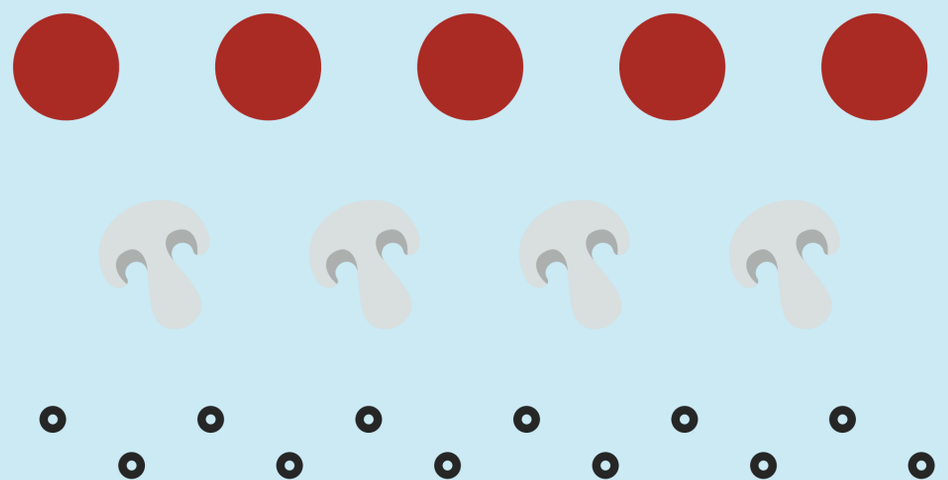




RECONOCIMIENTO DE PATRONES

Reconociendo si existen patrones y determinando la secuencia.

¿Notas algo que se repita?

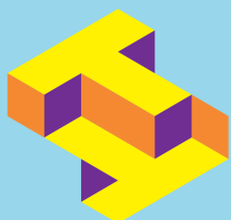
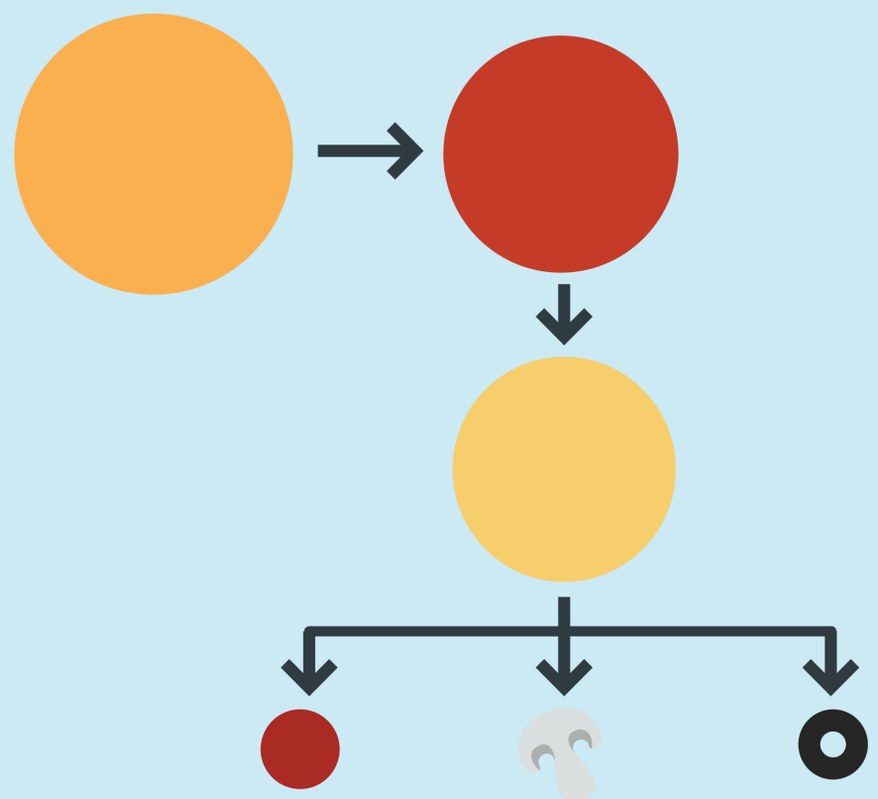


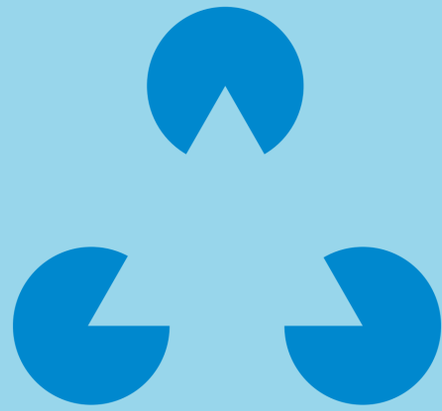


ALGORITMOS

Instrucciones paso a paso para resolver un problema.

¿Qué pasos necesitas para crear esto?

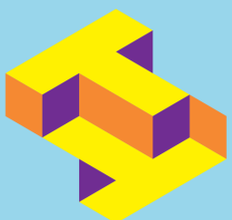
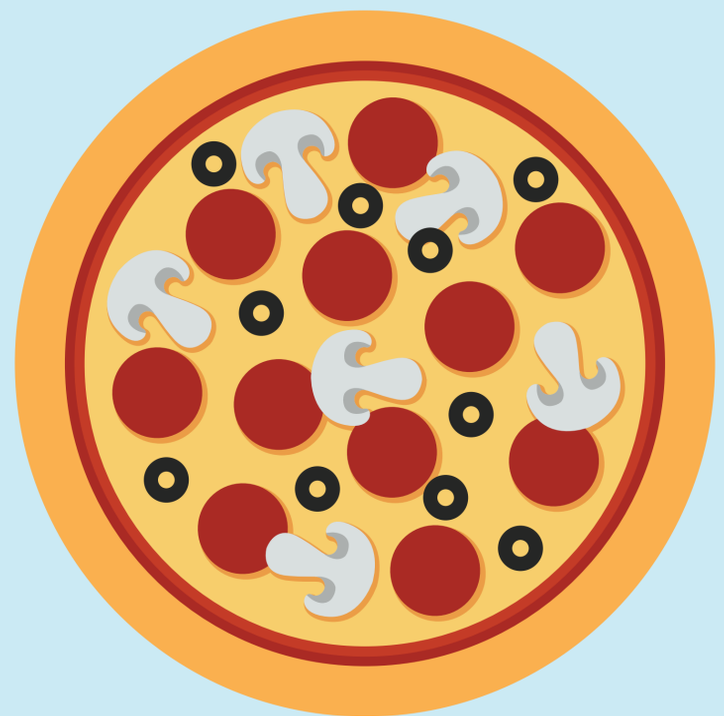
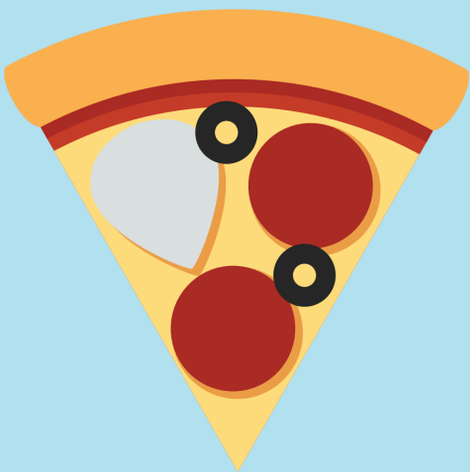


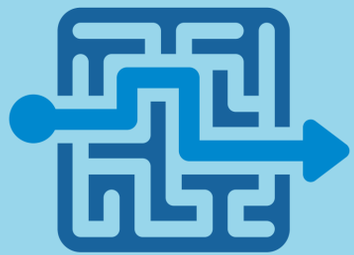


ABSTRACCIÓN

Generalización de un problema - enfoque en el panorama general y lo que es importante.

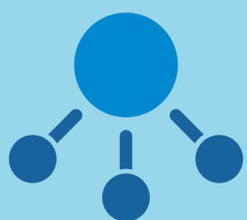
¿Cómo sabes qué es esto?





PENSAMIENTO COMPUTACIONAL:

Un “proceso de resolución de problemas” que se puede aplicar ampliamente a través de áreas académicas y la vida cotidiana. Incluye los siguientes elementos: descomposición, algoritmos, reconocimiento de patrones y abstracción.



Descomposición

Convirtiendo problemas en problemas más pequeños.



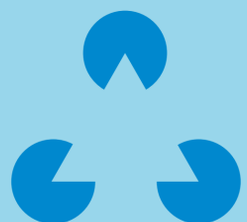
Reconocimiento de Patrones

Reconociendo si existen patrones y determinando la secuencia.



Algoritmos

Instrucciones paso a paso para resolver un problema.



Abstracción

Generalización de un problema - enfoque en el panorama general y lo que es importante.

