

# ACTIVIDAD PENSAMIENTO COMPUTACIONAL

## Clasificación de objetos

1. Escribe debajo de la siguiente imagen la cantidad de frutas según las características:



- a. Partes de frutas de color amarillo

b. Frutas clima temprano

c. Frutas clima frio

d. Flores

## Identificación de patrones

2. Completar los siguientes patrones numéricos:
- a. 3, 6, 9, 12, 15, \_\_, \_\_, \_\_

b. 5, 10, 15, 20, 25, \_\_, \_\_, \_\_

c. 1, 3, 6, 10, 15, \_\_, \_\_

d. 2, 4, 7, 11, 16, \_\_, \_\_

e. 2, 1, 4, 3, 6, 5, \_\_, \_\_

## Descomposición

3. Clasificar los libros de la tabla según los criterios de la derecha:

<div><div>• Cien años de soledad - Gabriel García Márquez</div><div>• 1984 - George Orwell</div><div>• El gran Gatsby - F. Scott Fitzgerald</div><div>• Don Quijote de la Mancha - Miguel de Cervantes</div><div>• Orgullo y prejuicio - Jane Austen</div><div>• Crimen y castigo - Fyodor Dostoyevsky</div><div>• La sombra del viento - Carlos Ruiz Zafón</div><div>• Fahrenheit 451 - Ray Bradbury</div><div>• El Hobbit - J.R.R. Tolkien</div><div>• Matar a un ruiseñor - Harper Lee</div><div>• Rayuela - Julio Cortázar</div><div>• La metamorfosis - Franz Kafka</div><div>• Ulises - James Joyce</div><div>• El nombre de la rosa - Umberto Eco</div></div>	<div><div>a. Género literario</div><div>b. Cantidad de palabras</div><div>c. Continente del autor</div></div>
--	---