## **Respuestas:**

1. \* Indica el nombre LP trabajado: JavaScript

```
A) case "modulo":
resultado = num1 % num2;
break;
```

2.

Respuesta: Verdadero

**Justificación:** El código pregunta en primera instancia si el divisor no es igual a cero para poder operar los números, si no es así (else) le asigna a resultado el valor del texto del error

4. \* Indica el nombre del LP trabajado: Python Librería Tkinter

a.

b.

Respuesta: Verdadero

**Justificación:** Porque después del try pusimos el except ZeroDivisionError que protege al código de detenerse abruptamente por una división a cero