

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) elif operación == "potencia":  
    Resultado = num1 ** num2
```

b.

Respuesta: Verdadero

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