

Ejercicio 1

Solicita dos números. Si el primero es mayor, calcula y muestra la **diferencia**.

Si es menor o igual, calcula y muestra la **suma**.

Párrafos a crear:

- MOSTRAR-DIFERENCIA
- MOSTRAR-SUMA

Ejercicio 2

Solicita la edad.

Si es menor de 18, calcula cuántos años faltan y muestra por pantalla.

Si es mayor o igual, calcula cuántos años ha pasado como adulto.

Párrafos a crear:

- EDAD-MENOR.
- EDAD-ADULTO.

Ejercicio 3

Solicita dos valores.

Si ambos son numéricos, calcula el producto y muéstralo.

Si alguno no lo es, muestra error.

Párrafos a crear:

- REALIZAR-MULTIPLICACION.
- MOSTRAR-ERROR.

Ejercicio 4

Pide tres notas del 1 al 10.

Saca la media y clasifícala con EVALUATE. Mándala al párrafo que le corresponda según si es Suspenso, aprobado, notable o sobresaliente.

Párrafos a crear:

- MOSTRAR-SUSPENSO
- Mostrar- etc...

Ejercicio 5

Solicita dos números.

Si ambos son numéricos, **suma y divide entre 2** para mostrar la media (ADD, DIVIDE).

Si no, muestra error.

Párrafos a crear:

- CALCULAR-MEDIA
- MOSTRAR-ERROR
- CLASIFICAR-MEDIA.

Ejercicio 6

Solicita un número.

Si es positivo, **multiplícalo por 3**.

Si es negativo, **multiplica por -1** para obtener el valor absoluto.

Párrafos a crear:

- CALCULAR-TRIPLE.
- CALCULAR-ABSOLUTO.

Ejercicio 7

Pide tres números.

Si el primero es mayor que los otros dos, **suma los tres**.

Si no, **multiplica el primero por el segundo y réstale el tercero**.

Párrafos a crear:

- REALIZAR-SUMA
- REALIZAR-CALCULO-ALTERNATIVO

Ejercicio 8

El usuario introduce tres números. Realiza estas operaciones:

1. Suma el 1.º y el 2.º
2. Resta el 3.º al resultado
3. Multiplica el resultado por 2
4. Divide entre 5
5. Luego muestra si el resultado final es **positivo, negativo o cero** con su mensaje correspondiente..

Párrafos a crear:

- PEDIR-NUMEROS
- REALIZAR-OPERACIONES
- VERIFICAR-RESULTADO
- MOSTRAR-FINAL

Ejercicio 9

Solicita una cantidad y un porcentaje al usuario. Valida que ambos sean numéricos y calcula el valor resultante tras aplicar el porcentaje.

Crea los siguientes párrafos:

- PEDIR-DATOS → Solicita la cantidad y el porcentaje.
- VALIDAR-ENTRADA → Comprueba con IS NUMERIC si son válidos.
- CALCULAR-PORCENTAJE → Usa COMPUTE para aplicar el porcentaje.
- MOSTRAR-RESULTADO → Muestra el resultado.

Ejercicio 10

Solicita un texto. Cuenta cuántas veces aparece la letra "A" usando. Luego reemplaza las "A" por "*".

Párrafos sugeridos:

- PEDIR-TEXTO
- CONTAR-VOCAL-A
- REEMPLAZAR-ASTERISCO