### Práctica Formatear Cadenas 1

Necesitamos imprimir el nombre y número de asociado dentro de la siguiente frase:

Estimado/a (nombre\_asociado), su número de asociado es: (numero\_asociado)

### Práctica Formatear Cadenas 2

Muestra al usuario la cantidad de puntos acumulados dentro de la siguiente frase:

Has ganado (puntos\_nuevos) puntos! En total, acumulas (puntos\_totales) puntos

#### Práctica Formatear Cadenas 3

Muestra al usuario la cantidad de puntos acumulados dentro de la siguiente frase:

Has ganado (puntos\_nuevos) puntos! En total, acumulas (puntos\_totales) puntos

En esta ocasión, la cantidad de puntos acumulados (totales) será igual a los puntos\_anteriores *más* los puntos\_nuevos.

# Práctica Operadores Matemáticos 1

Muestra en pantalla el cociente (división al piso) de los siguientes dos números: 874 dividido entre 27.

Debes mostrar solo el valor numérico que resulta de esta operación.

## Práctica Operadores Matemáticos 2

Muestra en pantalla el módulo (es decir, el resto) de la división entre 456 y 33.

Debes mostrar solo el valor numérico que resulta de esta operación.

## Práctica Operadores Matemáticos 3

Calcula y muestra en pantalla la raíz cuadrada de 783.

Debes mostrar solo el valor numérico que resulta de esta operación.

## Práctica Redondeo 1

Redondea el resultado de la división **10/3** a un número con **2 decimales**, y *muestra en pantalla el valor redondeado*.

### Práctica Redondeo 2

Redondea el número **10.676767** al **entero** más próximo, y *muestra en pantalla el resultado*.

### Práctica Redondeo 3

Calcula la **raíz cuadrada de 5**, y *muestra en pantalla el resultado* redondeado con **4 posiciones decimales**.