



LOGALI

CÓDIGO FUENTE

Expresiones aritméticas

SAP ABAP Programación





```
DATA: numero_a TYPE i,  
      numero_b TYPE i,  
      numero_c TYPE i.  
  
numero_b = 4. "Asignación de valor a la variable  
numero_c = 6.  
  
* Suma  
numero_a = numero_b + numero_c.  
  
WRITE: / 'A = ', numero_a.  
  
ADD 2 TO numero_a.  
  
WRITE: / 'A = ', numero_a.  
  
* Resta  
CLEAR: numero_a,  
       numero_b,  
       numero_c.  
  
WRITE: / 'A = ', numero_a.  
  
numero_b = 10.  
numero_c = 7.  
  
numero_a = numero_b - numero_c.  
  
WRITE: / 'A = ', numero_a.  
  
SUBTRACT 1 FROM numero_a.  
  
WRITE: / 'A = ', numero_a.  
  
numero_a = numero_b * numero_c.  
  
WRITE: / 'A = ', numero_a.  
  
MULTIPLY numero_a by 2.
```



```
WRITE: / 'A = ', numero_a.
```

```
numero_b = 8.
```

```
numero_c = 2.
```

```
numero_a = numero_b / numero_c.
```

```
WRITE: / 'A = ', numero_a.
```

```
numero_a = 2 * ( numero_b + numero_c ).
```

```
WRITE: / 'A = ', numero_a.
```