

**Operadores de comparación**

<code>e1 === e2</code>	Idéntico. Verdadero si las dos expresiones son del mismo tipo y tienen el mismo valor.
<code>e1 == e2</code>	Igual. Verdadero si las dos expresiones son iguales tras la conversión de tipos, si es necesaria.
<code>e1 !== e2</code>	No idéntico.
<code>e1 != e2, e1 &lt;&gt; e2</code>	No igual.
<code>e1 &gt;= e2, e1 &gt; e2, e1 &lt;= e2, e1 &lt; e2</code>	Mayor o igual, mayor, menor o igual, menor.
<code>e1 ?? e2 ?? e3</code>	Comenzando por la izquierda, devuelve la primera expresión no nula.

**Operadores aritméticos**

<code>+e1</code>	Como operador unario, sirve para convertir la expresión a <i>integer</i> o <i>float</i> , según corresponda.
<code>-e1</code>	Como operador unario, cambio de signo.
<code>e1 + e2, e1 - e2, e1 * e2, e1 / e2</code>	Suma, resta, multiplicación, división.
<code>e1 % e2</code>	Módulo.
<code>e1 ** e2</code>	Potencia.

**Operadores lógicos**

<code>e1 and e2, e1 &amp;&amp; e2</code>	Y. Verdadero si las dos expresiones se evalúan a TRUE.
<code>e1 or e2, e1    e2</code>	O. Verdadero si una o las dos expresiones se evalúan a TRUE.
<code>e1 xor e2</code>	O exclusivo. Verdadero si solo una de las expresiones se evalúa a TRUE.
<code>!e1</code>	Devuelve TRUE si la expresión es FALSE y viceversa.

**Operadores a nivel de bit**

<code>e1 &amp; e2, e1   e2, e1 ^ e2, ~e1</code>	Y, O, O exclusivo y negación.
<code>\$var &gt;&gt; N</code>	Desplaza N bits de \$var hacia la izquierda.
<code>\$var &lt;&lt; N</code>	Desplaza N bits de \$var hacia la derecha.

**Operadores de asignación**

<code>\$var1 = e1</code>	Asignación por valor.
<code>\$var2 = &amp;\$var2</code>	Asignación por referencia.
<code>\$var += e1, \$var -= e1, \$var *= e1, \$var /= e1</code>	Equivalentes a <code>\$var = \$var + e1</code> , <code>\$var = \$var - e1</code> ... Válido para cualquier operador binario aritmético, de cadenas o arrays.

**Otros operadores**

<code>\$var++, \$var--</code>	Devuelve \$var, luego le suma (resta) 1.
<code>++\$var, --\$var</code>	Suma (resta) 1 a \$var, devuelve el valor actualizado.
<code>\$cad1. \$cad2</code>	Concatena dos cadenas.