

L'opérateur d'affectation et ses opérateurs raccourcis ...

JavaScript possède différents types d'opérateurs. Un opérateur d'affectation va nous permettre d'affecter une certaine valeur à une variable.

L'opérateur d'affectation le plus utilisé est le signe « = ».

<i>/* affectation */</i>	<code>x = y;</code>	<code>x = y;</code>
<i>/* affectation après addition */</i>	<code>x += y;</code>	<code>x = x + y;</code>
<i>/* affectation après soustraction */</i>	<code>x -= y;</code>	<code>x = x - y;</code>
<i>/* affectation après multiplication */</i>	<code>x *= y;</code>	<code>x = x * y;</code>
<i>/* affectation après division */</i>	<code>x /= y;</code>	<code>x = x / y;</code>
<i>/* affectation du reste */</i>	<code>x %= y;</code>	<code>x = x % y;</code>
<i>/* affectation après exponentiation */</i>	<code>x **= y;</code>	<code>x = x ** y;</code>

```
let x = 1;
let y = 2;

console.log(x = y); 2
console.log(x += y); 4
console.log(x -= y); 2
console.log(x *= y); 4
console.log(x /= y); 2
console.log(x %= y); 0
console.log(x **= y); 0
```