## Types de données

- String ou « chaine de caractères » en français ;
- Number ou « nombre » en français ;
- Boolean ou « booléen » en français ;
- Null ou « nul / vide » en français;
- Undefined ou « indéfini » en français ;
- Symbol ou « symbole » en français ;
- Object ou « objet » en français ;

## Opérateurs arithmétiques

Opérateur	Nom de l'opération associée
+	Addition
_	Soustraction
*	Multiplication
/	Division
%	Modulo (reste d'une division euclidienne)
**	Exponentielle (élévation à la puissance d'un nombre par un autre)

## Opérateurs combinés

Opérateur	Définition
+=	Additionne puis affecte le résultat
-=	Soustrait puis affecte le résultat
*=	Multiplie puis affecte le résultat
/=	Divise puis affecte le résultat
%=	Calcule le modulo puis affecte le résultat

## Opérateurs de comparaison

Opérateur	Définition
==	Permet de tester l'égalité sur les valeurs
===	Permet de tester l'égalité en termes de valeurs et de types
!=	Permet de tester la différence en valeurs
$\Diamond$	Permet également de tester la différence en valeurs
!==	Permet de tester la différence en valeurs ou en types
<	Permet de tester si une valeur est strictement inférieure à une autre
>	Permet de tester si une valeur est strictement supérieure à une autre
<=	Permet de tester si une valeur est inférieure ou égale à une autre
>=	Permet de tester si une valeur est supérieure ou égale à une autre