În acest tabel, 1 este cea mai mare prioritate și 10 este cea mai mică precedență.

Operator	Operație	Prioritate	Ordine de evaluare
()	Grupare (2+2):2	0	de la stanga la dreapta
++	Incrementare	1	de la dreapta la stanga
	Decrementare	1	de la dreapta la stanga
!	NOT (negatia)	1	de la dreapta la stanga
**	Ridicare la putere 4**2 = 16	1	de la dreapta la stanga
*, /, %	inmultire, impartire, modulo	2	de la stanga la dreapta
+, -	adunare, scadere	3	de la stanga la dreapta
+	concatenare	3	de la stanga la dreapta
<, <=	mai mic, mai mic sau egal	4	de la stanga la dreapta
>, >=	mai mare ,mai mare sau egal	4	de la stanga la dreapta
==	egalitate	5	de la stanga la dreapta
!=	diferit	5	de la stanga la dreapta
===	Identic:tip si valoare	5	de la stanga la dreapta
!==	Tip diferit	5	de la stanga la dreapta
&	AND și pe biti	6	de la stanga la dreapta
^	XOR pe biti	6	de la stanga la dreapta
	OR sau pe biti	6	de la stanga la dreapta
&&	AND	7	de la stanga la dreapta
II	OR	7	de la stanga la dreapta

Adrian Adiaconitei LinkAcademy

Operator	Operație	Prioritate	Ordine de evaluare
?:	ternar	8	de la dreapta la stanga
=	atribuire	9	de la dreapta la stanga
+=, -=, ect.	Atribuire compacta	9	de la dreapta la stanga
,	Virgula let x=10,y=11	10	de la stanga la dreapta