

OPERADORS		Operands	Resultat	Exemples (x, y són variables int o real)
Aritmètics	+ - * div <i>quocient Z</i> mod <i>residu Z</i> / <i>quocient R</i>	$\in \mathbb{Z}$ $\in \mathbb{R}$	$\in \mathbb{Z} \text{ o } \mathbb{R}$ $\in \mathbb{R}$	4+x (4+x) div 10 x/2
Relacionals	= < > >= <= <> <i>distint</i>	$\in \mathbb{Z}$ \in alfabet	$\in \{\text{true, false}\}$	x<10 x<=y (x mod 2) = 0
Lògics	and or not	$\in \{\text{true, false}\}$	$\in \{\text{true, false}\}$	not (x<10) ((x<=10) and (y mod 2)=0) not final and (y mod 2)=0 <i>final és una variable boolean</i>