

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