

Cierre Unidad 1. **Inecuaciones.**

Resolvé cada ejercicio y luego “arrastrá” cada solución al casillero correspondiente en el cuadro de respuestas del final.

A. $\frac{x^2-1}{x^2} \leq 0$	B. $ -2x + 5  \geq 3$	C. $(x - 1)^2 \leq 0$
D. $(-x + 1) \cdot (-x - 1) \geq 0$	E. $\frac{-x+1}{x} \leq 0$	

Posibles Resultados.

{1}	$[-1; 0)U(0; 1]$	$(-\infty; 1]U[4; +\infty)$	$(-\infty; -1]U[1; +\infty)$	$(-\infty; 0)U[1; +\infty)$
-----	------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------------

Soluciones

a)	b)	c)
d)	e)	