

### 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.

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

### Soluciones

a)	b)	c)
d)	e)	