

Cierre Unidad 1. Inecuaciones.

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

A. $\frac{x^2-4}{x} \leq 0$	B. $ x + 2 \geq 2$	C. $(x - 2)^3 \leq 0$
D. $(x^2 - 4) \cdot (x - 2) \geq 0$		E. $\frac{x+2}{x^2} \leq 0$

Posibles Resultados.

$[-2; +\infty)$	$(-\infty; -2] \cup (0; 2]$	$(-\infty; -4] \cup [0; +\infty)$	$(-\infty; 2]$	$(-2; 0) \cup (0; +\infty)$
-----------------	-----------------------------	-----------------------------------	----------------	-----------------------------

Soluciones

a)	b)	c)
d)		e)