

Nombre del alumno: _____ Matrícula: _____ Otoño 2019

Solución de Inecuaciones.

Asocia cada enunciado en la primera columna a la desigualdad o igualdad que lo describe en la columna 2 y cada desigualdad o igualdad con su conjunto solución en la columna 3.

| | | |
|--|------------------|-----------------------------------|
| El conjunto de números reales que se encuentran a 6 unidades del 5. | $ x - 5 \geq 6$ | $\{1, -11\}$ |
| El conjunto de números reales que se encuentran a lo más a 6 unidades del 5. | $ x - 5 = 6$ | $[-1, 11]$ |
| El conjunto de números reales que se encuentran a 6 unidades del -5 . | $ x - 5 \leq 6$ | $(-\infty, -1] \cup [11, \infty)$ |
| El conjunto de números reales que se encuentran al menos a 6 unidades del 5. | $ x + 5 = 6$ | $\{-1, 11\}$ |