

· 절대값은 두 숫자 간의 '거리'를 의미한다.

ex) $|2| = |2 - 0|$: 2와 0 사이의 거리.

$|n - (n-1)|$: n 과 $n-1$ 사이의 거리.

$$\bullet |x| \cdot |y| = |x \cdot y|$$

$$\bullet |x| / |y| = |x/y|$$

$$\bullet |x+y| \leq |x| + |y|$$

$$\bullet |x-y| \geq |x| - |y|$$

$$\bullet |x-y| = |y-x|$$