

„Kolik je venku stupňů?“
„Třicet.“



Absolutní hodnota

$|x|$ „ignoruje“ znaménko čísla

Matematické vyjádření

- $|x|$ je vzdálenost od 0 na číselné ose
- pro $x \geq 0$ platí $|x| = x$ (s kladným číslem nic neudělá)
pro $x < 0$ platí $|x| = -x$ (zápornému číslu změní znaménko)
- $|x| = \sqrt{x^2}$ (umocněním zničíme znaménko)