

Zapamiętaj



Wartość bezwzględna z liczby dodatniej jest tą samą liczbą, natomiast wartość bezwzględna z liczby ujemnej to liczba do niej przeciwna.

$$|x| = \begin{cases} x & \text{gdy } x \geq 0 \\ -x & \text{gdy } x < 0 \end{cases}$$

$$|3 - 2x| = \begin{cases} 3 - 2x & \text{gdy } x \leq \frac{3}{2} \\ 2x - 3 & \text{gdy } x > \frac{3}{2} \end{cases}$$

