

# Zapamiętaj



Notacja wykładnicza pozwala nam zapisywać zarówno bardzo małe jak i bardzo duże liczby w wygodny sposób.

$$\underbrace{345000}_{5 \text{ cyfr}} = 3,45 \cdot 10^5 \quad \text{Przecinek przenosimy o 5 miejsc w lewo.}$$

Przecinek stawiamy za 1. niezerową cyfrą, licząc od lewej.

$$\underbrace{0,0000345}_{5 \text{ cyfr}} = 3,45 \cdot 10^{-5} \quad \text{Przecinek przenosimy o 5 cyfr w prawo}$$

$$\underbrace{0,0007}_{4 \text{ cyfry}} = 7 \cdot 10^{-4}$$

