

DZIESIĘTNY SYSTEM ZAPISYWANIA LICZB

JEST TO POZYCYJNY SYSTEM LICZBOWY, W KTÓRYM PODSTAWĄ POZYCJI SĄ KOLEJNE WIELOKROTNOŚCI LICZBY 10.

DO ZAPISU LICZB UŻYWA SIĘ 10 CYFR: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

PRZYKŁAD:

$$42\ 689 = 4 \cdot 10^4 + 2 \cdot 10^3 + 6 \cdot 10^2 + 8 \cdot 10^1 + 9 \cdot 10^0$$

SYSTEM POZWALA NA ZAPISYWANIE UŁAMKÓW:

PRZYKŁAD:

$$37,5 = 3 \cdot 10^1 + 7 \cdot 10^0 + 5 \cdot 10^{-1}$$

DZIESIĘTNY SYSTEM LICZBOWY JEST OBECNIE
PODSTAWOWYM SYSTEMEM STOSOWANYM NA ŚWIECIE

