

# 2025 i wyrażenia z cyframi 0, 2 i 5

$$2025 = (20 + 25)^2$$

$$2025 = ((2+0!)^2 \cdot 5)^2$$

$$2025 = (20-5)^2 \cdot (2+0+2+5)$$

$$2025 = (2+0+2+5) \cdot (2+0+2+5) \cdot (20-25) \cdot (20-25)$$

# 2025 i wyrażenia z kolejnymi liczbami

$$2025 = 1 + 2 \cdot 3 \cdot 4 + 5 \cdot (6 \cdot (7 \cdot 8 + 9) + 10)$$

$$2025 = (0 + 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9)^2$$

$$2025 = 0^3 + 1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 + 6^3 + 7^3 + 8^3 + 9^3$$

# 2025 i sumy kolejnych liczb

$$2025 = 1 + 3 + 5 + 7 + \dots + 89$$

45 kolejnych liczb nieparzystych

$$2025 = 23 + 24 + 25 + \dots + 67$$

45 kolejnych liczb naturalnych

$$2025 = 403 + 404 + 405 + 406 + 407$$

5 kolejnych liczb naturalnych

# 2025 i różne systemy liczbowe

$$(2025)_{10} = (515)_{20}$$

$$2025 = \text{MMXXV}$$

$$(2025)_{10} = (1111101001)_2$$

# 2025 i kwadraty

$$2025 = 45^2$$

$$2025 = 4^2 + 28^2 + 35^2$$

$$2025 = 3^2 + 4^2 + 12^2 + 16^2 + 24^2 + 32^2$$