

Funkcja logarytmiczna – poziom podstawowy

Zadanie 1. (1 pkt)

Źródło: CKE 11.2009 (PP), zad. 5.

O liczbie x wiadomo, że $\log_3 x = 9$. Zatem

- A. $x = 2$ B. $x = \frac{1}{2}$ C. $x = 3^9$ D. $x = 9^3$

Zadanie 2. (1 pkt)

Źródło: CKE 2010 (PP), zad. 4.

Liczba $\log_4 8 + \log_4 2$ jest równa

- A. 1 B. 2 C. $\log_4 6$ D. $\log_4 10$