

Mathcad

Równania i układy równań

Zadanie 1 Rozwiązać równanie dwiema, niezależnymi metodami: metodą symboliczną oraz metodą wykorzystującą funkcje wewnętrzne:
 $8x+4=7x+9$

Zadanie 2 Rozwiązać układ równań:

$$\begin{cases} \sqrt[3]{x} + 2 \cdot x = 3 \\ x^2 - y^3 \cdot x = -26 \end{cases}$$

Czas na wykonanie zadania 15 minut