

ZADANIE 8. (0-1)

Dana jest funkcja liniowa $f(x) = \frac{3}{4}x + 6$. Miejscem zerowym tej funkcji jest liczba:

A. 8

B. 6

C. -6

D. -8

ROZWIĄZANIE:

$$x_0 = \frac{-6}{\frac{3}{4}} = \frac{-6}{1} \cdot \frac{4}{3} = -8$$