

Fie funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 2x + m - 1$, $m \in \mathbb{R}$. Graficul funcției f intersectează axa Oy într-un punct cu ordonata egală cu -3 . Determinați zeroul funcției f .

Rezolvare:

$$f(\quad) = \quad + m - \quad =$$

$$m =$$

$$f(x) = 0$$

$$x =$$

Răspuns: $x =$ _____