

# Multizestaw zadań

Mirella Narewska

## 1 Wikieł/z1.36b

1. Zadanie z Wikieł z1.36 b) moja wersja nr [nrWersji]  
Rozwiąż równanie  $[a]x^2 + [b]x = 0$ .

**Rozwiązanie (autor Mirella Narewska , recenzent ):**

$$[a]x^2 + [b]x = 0$$

$$x([a]x + [b]) = 0$$

$$x = 0 \vee [a]x + [b] = 0$$

$$x = 0 \vee [a]x = -[b]$$

$$x = 0 \vee x = \frac{-[b]}{[a]}$$

**Odpowiedź:**

$$x = 0 \vee x = \frac{-[b]}{[a]}$$

**Test:**

A.  $x = 0 \vee x = \frac{-[b]}{[a]}$

B.0

C.  $x = 0 \vee x = \frac{-[a]}{[b]}$

D.  $x = 0$

E.  $x = 1 \vee x = [a]$

**Test poprawna odpowiedź:**

A