

Kalendarz grudniowy

7 grudnia

wykonała: Magdalena Nowak 3Lb



Zeskanuj kod i udostępnij go znajomym!

Bawcie się dobrze rozwiązując codziennie najróżniejsze zadania matematyczne!

Zadanie 1 (matura podstawowa)

Rozwiąż równanie $|x^2 - 3x| = 2$

Zadanie 2 (matura rozszerzona)

Do wykresu funkcji $f(x) = -\frac{4}{3}x - 4$ nie należy punkt

$$A.(-3,0)$$

B.
$$\left(-\frac{3}{4}, -3\right)$$

$$C.(1\frac{1}{8},-7)$$

A.(-3,0) **B.**
$$\left(-\frac{3}{4}, -3\right)$$
 C. $\left(1\frac{1}{8}, -7\right)$ **D.** $\left(6\frac{3}{4}, -13\right)$

Zagadka







