



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. $(-\frac{3}{4}, -3)$ C. $(1\frac{1}{8}, -7)$ D. $(6\frac{3}{4}, -13)$

Zagadka

