



Kalendarz grudniowy

10 grudnia

wykonała: Magdalena Nowak 3Lb



ODPOWIEDZI

Zadanie 1 (matura podstawowa)

$$b = 6$$

Zadanie 2 (matura rozszerzona)

$$a \in \left\{ 0, \frac{5 - \sqrt{13}}{2}, \frac{5 + \sqrt{13}}{2} \right\}$$

Zagadka

