



Kalendarz grudniowy

2 grudnia

wykonała: Magdalena Nowak 3Lb



ODPOWIEDZI

Zadanie 1 (matura podstawowa)

$$n=2k+1$$

$$(2k+1)^2 + 2023 = 4k(k+1) + 2024$$

Zadanie 2 (matura rozszerzona)

$$\frac{ab}{\sqrt{a}+\sqrt{b}} : \frac{\sqrt{a}-\sqrt{b}}{a-b} = ab$$

$$ab = 1$$

zagadka

3	9	7	5	8	2	1	4	6
8	1	5	3	4	6	7	2	9
2	6	4	7	9	1	5	3	8
7	4	2	8	1	5	9	6	3
6	5	9	2	3	4	8	7	1
1	8	3	9	6	7	2	5	4
4	7	8	1	5	3	6	9	2
9	2	6	4	7	8	3	1	5
5	3	1	6	2	9	4	8	7

