



Kalendarz grudniowy

18 grudnia

wykonała: Magdalena Nowak 3Lb



Zeskanuj kod i udostępnij go znajomym!

Bawcie się dobrze rozwiązując codziennie najróżniejsze zadania matematyczne!

Zadanie 1 (matura podstawowa)

Ciąg (a_n) jest określony wzorem $a_n = 2n^2$ dla $n \geq 1$ różnica $a_5 - a_4$ jest równa

A.4 B.20 C.36 D.18

Zadanie 2 (matura rozszerzona)

Dla dowolnej liczby rzeczywistej $x \in (0; 1) \cup (1; \infty)$ liczby $\log_2 x, \log_m x, \log_4 x$ są kolejnymi wyrazami ciągu arytmetycznego. Oblicz m .

Zagadka

Masz do dyspozycji osiem ósemek i wszystkie dostępne działania matematyczne. Znajdź takie równanie, którego wynikiem będzie liczba 1000.

