

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.

