



Kalendarz grudniowy

12 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: $\frac{(4x+1)(x-5)}{(2x-10)(x+3)} = 0$

Zadanie 2 (matura rozszerzona)

Dane są liczby: $a = \log_{\sqrt{5}} \cdot \log_2 25$ i $b = \frac{\log_5 6}{\log_5 8}$ oblicz a^{b+1}

Zagadka

Dwóch matematyków wybrało się na wycieczkę samochodem. Nagle zauważyli, że licznik samochodu wskazał 75957 przejechanych kilometrów, czyli liczbę, która czytana od przodu i od tyłu jest identyczna. Godzinę później zauważyli, że sytuacja się powtórzyła. Z jaką prędkością jechali?

