

ZADANIE 1

Oceń, czy liczba $|3,14 - \pi| + |\pi - 3,14|$ jest wymierna, czy niewymierna.

ZADANIE 2

Rozwiąż nierówność $|5 - x| + 12 \geq |2 - 3x|$.

ZADANIE 3

Wyrażenie $W = \left(\frac{3}{7}\right)^{50} \left(\frac{7}{3}\right)^{40}$ jest równe

A) $\left(\frac{3}{7}\right)^{90}$

B) $\left(\frac{3}{7}\right)^{10}$

C) 1

D) $\left(\frac{3}{7}\right)^{2000}$

ZADANIE 4

Znajdź wszystkie liczby całkowite spełniające nierówność $|x + 4| < 2$.

ZADANIE 5

Cenę nart obniżono latem o 20%, a potem jeszcze o 15%. Po tych dwóch obniżkach narty kosztowały 705 zł i 50 gr. Wynika z tego, że pierwotna cena nart to

A) 980 zł

B) 1100 zł

C) 1037,5 zł

D) 952,42 zł

Rozwiązania zadań znajdziesz na stronie
[HTTP://WWW.ZADANIA.INFO/3934_4918R](http://www.zadania.info/3934_4918R)