

ZADANIE 1

Uprość wyrażenie $\frac{\sqrt{2} \cdot 4 \cdot \sqrt{16} \cdot \sqrt[6]{64}}{32 \cdot \sqrt{\frac{1}{4}} \cdot \sqrt[4]{1}}$.

ZADANIE 2

Oblicz $\frac{3 \cdot 2^{20} + 7 \cdot 2^{19} \cdot 52}{(13 \cdot 8^4)^2}$.

ZADANIE 3

Oblicz: $0,8^2$.

ZADANIE 4

Która z podanych liczb jest mniejsza: $(\frac{3}{5})^{-7}$ czy $(\frac{5}{3})^{-7}$?

ZADANIE 5

Zaokrąglij podaną liczbę do tysięcy: 82 274,129.

ZADANIE 6

Oblicz: $(\frac{2}{7})^{-1}$.

ZADANIE 7

Która liczba jest większa: 0,12 czy 0,1(20)?

ZADANIE 8

Oblicz $1,3 + 0,9$.

ZADANIE 9

Podaną liczbę zapisz w notacji wykładniczej: 0,00009.

ZADANIE 10

Podaj przykład liczby naturalnej większej od $\sqrt{1000}$.

Rozwiązania zadań znajdziesz na stronie
[HTTP://WWW.ZADANIA.INFO/6256_9285R](http://www.zadania.info/6256_9285R)