

ZADANIE 1. (0-1)

Dla każdej dodatniej liczby a iloraz $\frac{a^{-2,6}}{a^{1,3}}$ jest równy:

A. $a^{-3,9}$

B. a^{-2}

C. $a^{-1,3}$

D. $a^{1,3}$

ROZWIĄZANIE:

$$\frac{a^{-2,6}}{a^{1,3}} = a^{-2,6-1,3} = a^{-3,9}$$