

ZADANIE #24

(1 punkt)

Liczba $\left(\frac{2^{-3} \cdot 3^{-1}}{2^{-1} \cdot 3^{-2}}\right)^0$ jest równa:

- A) 1 B) 4 C) 9 D) 36
-

ROZWIĄZANIE:

Każda liczba niezerowa podniesiona do potęgi 0 jest równa 1.

$$a^0 = 1$$

$$\left(\frac{2^{-3} \cdot 3^{-1}}{2^{-1} \cdot 3^{-2}}\right)^0 = 1$$

ODPOWIEDŹ: A

Zadanie pochodzi ze strony: bezkalkulatora.pl