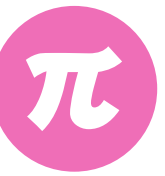


# Zapamiętaj



Gdy mamy potęgi o różnych podstawach, możemy spróbować sprowadzić je do tej samej podstawy.

$$2^{19}$$

$$16^5 = (2^4)^5 = 2^4 \cdot 5 = 2^{20}$$

$$8^7 = (2^3)^7 = 2^3 \cdot 7 = 2^{21}$$