

Você consegue descobrir quais dessas potências são equivalentes?

$$\begin{array}{ccc} (2^5)^0 & (3^5)^1 & (3^0)^0 \\ 2^{5^0} & (2^2)^2 & 2^{3^3} \\ 5^{3^2} & (2^3)^3 & 3^{2^3} \\ (5^2)^3 & (3^1)^5 & 2^{2^2} \end{array}$$

Você consegue descobrir quais dessas potências são equivalentes?

$$\begin{array}{ccc} (2^5)^0 & (3^5)^1 & (3^0)^0 \\ 2^{5^0} & (2^2)^2 & 2^{3^3} \\ 5^{3^2} & (2^3)^3 & 3^{2^3} \\ (5^2)^3 & (3^1)^5 & 2^{2^2} \end{array}$$

Você consegue descobrir quais dessas potências são equivalentes?

$$\begin{array}{ccc} (2^5)^0 & (3^5)^1 & (3^0)^0 \\ 2^{5^0} & (2^2)^2 & 2^{3^3} \\ 5^{3^2} & (2^3)^3 & 3^{2^3} \\ (5^2)^3 & (3^1)^5 & 2^{2^2} \end{array}$$

Você consegue descobrir quais dessas potências são equivalentes?

$$\begin{array}{ccc} (2^5)^0 & (3^5)^1 & (3^0)^0 \\ 2^{5^0} & (2^2)^2 & 2^{3^3} \\ 5^{3^2} & (2^3)^3 & 3^{2^3} \end{array}$$

$$\left(5^2\right)^3 \quad \left(3^1\right)^5 \quad 2^{2^2}$$
