Você consegue descobrir quais dessas potências são equivalentes?

$$(2^5)^0$$
 $(3^5)^1$ $(3^0)^0$
 2^{5^0} $(2^2)^2$ 2^{3^3}
 5^{3^2} $(2^3)^3$ 3^{2^3}

$$(5^2)^3 (3^1)^5 2^{2^2}$$

Você consegue descobrir quais dessas potências são equivalentes?

Você consegue descobrir quais dessas potências são equivalentes?

Você consegue descobrir quais dessas potências são equivalentes?

$$(2^5)^0$$
 $(3^5)^1$ $(3^0)^0$
 2^{5^0} $(2^2)^2$ 2^{3^3}
 5^{3^2} $(2^3)^3$ 3^{2^3}

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