

1) Escrevam as potências abaixo em formato de potência com um único expoente. Compare a resposta que você encontrou em cada caso com os enunciados. O que você pode concluir?

$$(2^3)^5 \quad (13^5)^3 \quad (-11^7)^4 \quad (-10^{10})^5$$

2) Observe o que há de diferente em cada potência abaixo e escreva o resultado de cada uma como uma potência com um único expoente. Compare a resposta que você encontrou em cada caso com os enunciados. O que você pode concluir?

$$10^{4^5} \quad (10^4)^5 \quad -2^{2^4} \quad (-2^2)^4 \quad -3^{2^3} \quad (-3^2)^3$$

1) Escrevam as potências abaixo em formato de potência com um único expoente. Compare a resposta que você encontrou em cada caso com os enunciados. O que você pode concluir?

$$(2^3)^5 \quad (13^5)^3 \quad (-11^7)^4 \quad (-10^{10})^5$$

2) Observe o que há de diferente em cada potência abaixo e escreva o resultado de cada uma como uma potência com um único expoente. Compare a resposta que você encontrou em cada caso com os enunciados. O que você pode concluir?

$$10^{4^5} \quad (10^4)^5 \quad -2^{2^4} \quad (-2^2)^4 \quad -3^{2^3} \quad (-3^2)^3$$

1) Escrevam as potências abaixo em formato de potência com um único expoente. Compare a resposta que você encontrou em cada caso com os enunciados. O que você pode concluir?

$$(2^3)^5 \quad (13^5)^3 \quad (-11^7)^4 \quad (-10^{10})^5$$

2) Observe o que há de diferente em cada potência abaixo e escreva o resultado de cada uma como uma potência com um único expoente. Compare a resposta que você encontrou em cada caso com os enunciados. O que você pode concluir?

$$10^{4^5} \quad (10^4)^5 \quad -2^{2^4} \quad (-2^2)^4 \quad -3^{2^3} \quad (-3^2)^3$$