

1) Resolva as operações abaixo, usando as propriedades aprendidas na aula de hoje:

$$(3^3)^2; 2^{3^2}; -1^{4^3}; (-1^4)^3; (-1)^{4^3};$$

2) Escreva com suas palavras como você explicaria a um colega qual a diferença de ter um parênteses separando ou não os expoentes.

---

1) Resolva as operações abaixo, usando as propriedades aprendidas na aula de hoje:

$$(3^3)^2; 2^{3^2}; -1^{4^3}; (-1^4)^3; (-1)^{4^3};$$

2) Escreva com suas palavras como você explicaria a um colega qual a diferença de ter um parênteses separando ou não os expoentes.

---

1) Resolva as operações abaixo, usando as propriedades aprendidas na aula de hoje:

$$(3^3)^2; 2^{3^2}; -1^{4^3}; (-1^4)^3; (-1)^{4^3};$$

2) Escreva com suas palavras como você explicaria a um colega qual a diferença de ter um parênteses separando ou não os expoentes.

---

1) Resolva as operações abaixo, usando as propriedades aprendidas na aula de hoje:

$$(3^3)^2; 2^{3^2}; -1^{4^3}; (-1^4)^3; (-1)^{4^3};$$

2) Escreva com suas palavras como você explicaria a um colega qual a diferença de ter um parênteses separando ou não os expoentes.

---

1) Resolva as operações abaixo, usando as propriedades aprendidas na aula de hoje:

$$(3^3)^2; 2^{3^2}; -1^{4^3}; (-1^4)^3; (-1)^{4^3};$$

2) Escreva com suas palavras como você explicaria a um colega qual a diferença de ter um parênteses separando ou não os expoentes.

---