

1- Uma espécie de coelho aumenta sua população com o seguinte padrão matemático $8^{\frac{m}{3}}$, onde m representa o tempo em meses. Qual será a quantidade de coelhos num intervalo de 2 meses? 3 meses? E 5 meses?

2- Dois colegas, William e Jonas, estavam discutindo sobre a igualdade entre uma radiciação e uma potenciação, onde o William afirmou que $\sqrt[3]{2^6}$ era igual a 2^2 , pois apresentavam o mesmo resultado, e Jonas afirmou que não poderiam ser iguais. Qual dos dois está correto? Como você prova isso?

3- [Desafio] Pensei em dois números, um deles é resultado de $16^{\frac{2}{4}}$ e o outro é resultado de $49^{\frac{1}{2}}$. A soma desses dois números é a raiz quadrada de que número?

1- Uma espécie de coelho aumenta sua população com o seguinte padrão matemático $8^{\frac{m}{3}}$, onde m representa o tempo em meses. Qual será a quantidade de coelhos num intervalo de 2 meses? 3 meses? E 5 meses?

2- Dois colegas, William e Jonas, estavam discutindo sobre a igualdade entre uma radiciação e uma potenciação, onde o William afirmou que $\sqrt[3]{2^6}$ era igual a 2^2 , pois apresentavam o mesmo resultado, e Jonas afirmou que não poderiam ser iguais. Qual dos dois está correto? Como você prova isso?

3- [Desafio] Pensei em dois números, um deles é resultado de $16^{\frac{2}{4}}$ e o outro é resultado de $49^{\frac{1}{2}}$. A soma desses dois números é a raiz quadrada de que número?

1- Uma espécie de coelho aumenta sua população com o seguinte padrão matemático $8^{\frac{m}{3}}$, onde m representa o tempo em meses. Qual será a quantidade de coelhos num intervalo de 2 meses? 3 meses? E 5 meses?

2- Dois colegas, William e Jonas, estavam discutindo sobre a igualdade entre uma radiciação e uma potenciação, onde o William afirmou que $\sqrt[3]{2^6}$ era igual a 2^2 , pois apresentavam o mesmo resultado, e Jonas afirmou que não poderiam ser iguais. Qual dos dois está correto? Como você prova isso?

3- [Desafio] Pensei em dois números, um deles é resultado de $16^{\frac{2}{4}}$ e o outro é resultado de $49^{\frac{1}{2}}$. A soma desses dois números é a raiz quadrada de que número?

1- Uma espécie de coelho aumenta sua população com o seguinte padrão matemático $8^{\frac{m}{3}}$, onde m representa o tempo em meses. Qual será a quantidade de coelhos num intervalo de 2 meses? 3 meses? E 5 meses?

2- Dois colegas, William e Jonas, estavam discutindo sobre a igualdade entre uma radiciação e uma potenciação, onde o William afirmou que $\sqrt[3]{2^6}$ era igual a 2^2 , pois apresentavam o mesmo resultado, e Jonas afirmou que não poderiam ser iguais. Qual dos dois está correto? Como você prova isso?

3- [Desafio] Pensei em dois números, um deles é resultado de $16^{\frac{2}{4}}$ e o outro é resultado de $49^{\frac{1}{2}}$. A soma desses dois números é a raiz quadrada de que número?