

Marlon está brincando de um jogo com Andréa. Neste jogo, ele apresenta uma potência ou um radical, e ela tem que apresentar a solução, e vice-versa. Por último, Marlon apresentou a seguinte potência para que Andréa resolvesse: $125^{\frac{2}{6}}$ e ela apresentou o seguinte radical para ele resolver: $\sqrt[6]{20^{12}}$. Que soluções Andréa e Marlon devem apresentar? Explique a forma que você efetuou os cálculos.

Marlon está brincando de um jogo com Andréa. Neste jogo, ele apresenta uma potência ou um radical, e ela tem que apresentar a solução, e vice-versa. Por último, Marlon apresentou a seguinte potência para que Andréa resolvesse: $125^{\frac{2}{6}}$ e ela apresentou o seguinte radical para ele resolver: $\sqrt[6]{20^{12}}$. Que soluções Andréa e Marlon devem apresentar? Explique a forma que você efetuou os cálculos.

Marlon está brincando de um jogo com Andréa. Neste jogo, ele apresenta uma potência ou um radical, e ela tem que apresentar a solução, e vice-versa. Por último, Marlon apresentou a seguinte potência para que Andréa resolvesse: $125^{\frac{2}{6}}$ e ela apresentou o seguinte radical para ele resolver: $\sqrt[6]{20^{12}}$. Que soluções Andréa e Marlon devem apresentar? Explique a forma que você efetuou os cálculos.

Marlon está brincando de um jogo com Andréa. Neste jogo, ele apresenta uma potência ou um radical, e ela tem que apresentar a solução, e vice-versa. Por último, Marlon apresentou a seguinte potência para que Andréa resolvesse: $125^{\frac{2}{6}}$ e ela apresentou o seguinte radical para ele resolver: $\sqrt[6]{20^{12}}$. Que soluções Andréa e Marlon devem apresentar? Explique a forma que você efetuou os cálculos.

Marlon está brincando de um jogo com Andréa. Neste jogo, ele apresenta uma potência ou um radical, e ela tem que apresentar a solução, e vice-versa. Por último, Marlon apresentou a seguinte potência para que Andréa resolvesse: $125^{\frac{2}{6}}$ e ela apresentou o seguinte radical para ele resolver: $\sqrt[6]{20^{12}}$. Que soluções Andréa e Marlon devem apresentar? Explique a forma que você efetuou os cálculos.

Marlon está brincando de um jogo com Andréa. Neste jogo, ele apresenta uma potência ou um radical, e ela tem que apresentar a solução, e vice-versa. Por último, Marlon apresentou a seguinte potência para que Andréa resolvesse: $125^{\frac{2}{6}}$ e ela apresentou o seguinte radical para ele resolver: $\sqrt[6]{20^{12}}$. Que soluções Andréa e Marlon devem apresentar? Explique a forma que você efetuou os cálculos.

Marlon está brincando de um jogo com Andréa. Neste jogo, ele apresenta uma potência ou um radical, e ela tem que apresentar a solução, e vice-versa. Por último, Marlon apresentou a seguinte potência para que Andréa resolvesse: $125^{\frac{2}{6}}$ e ela apresentou o seguinte radical para ele resolver: $\sqrt[6]{20^{12}}$. Que soluções Andréa e Marlon devem apresentar? Explique a forma que você efetuou os cálculos.

Marlon está brincando de um jogo com Andréa. Neste jogo, ele apresenta uma potência ou um radical, e ela tem que apresentar a solução, e vice-versa. Por último, Marlon apresentou a seguinte potência para que Andréa resolvesse: $125^{\frac{2}{6}}$ e ela apresentou o seguinte radical para ele resolver: $\sqrt[6]{20^{12}}$. Que soluções Andréa e Marlon devem apresentar? Explique a forma que você efetuou os cálculos.