

Levando em consideração o jogo que foi utilizado nesta aula, responda às perguntas abaixo:

1) Marcelo estava jogando com Rafaela. Flávio, o juiz, viu que a operação seria de multiplicação com potências de base 2 e falou que o resultado da potenciação era 16. Marcelo estava à direita do Juiz e sua adversária tinha a potência 2^3 , qual seria o valor de sua potência?

2) Rosana estava jogando com César. Patricia, a juíza, falou que a operação seria uma divisão de potências de base 5 e que a resposta era 5^{-4} . Rosana estava à esquerda do Juiz e a potência de seu oponente era 5^2 . Qual seria o valor da potência de Rosana?

Levando em consideração o jogo que foi utilizado nesta aula, responda às perguntas abaixo:

1) Marcelo estava jogando com Rafaela. Flávio, o juiz, viu que a operação seria de multiplicação com potências de base 2 e falou que o resultado da potenciação era 16. Marcelo estava à direita do Juiz e sua adversária tinha a potência 2^3 , qual seria o valor de sua potência?

2) Rosana estava jogando com César. Patricia, a juíza, falou que a operação seria uma divisão de potências de base 5 e que a resposta era 5^{-4} . Rosana estava à esquerda do Juiz e a potência de seu oponente era 5^2 . Qual seria o valor da potência de Rosana?

Levando em consideração o jogo que foi utilizado nesta aula, responda às perguntas abaixo:

1) Marcelo estava jogando com Rafaela. Flávio, o juiz, viu que a operação seria de multiplicação com potências de base 2 e falou que o resultado da potenciação era 16. Marcelo estava à direita do Juiz e sua adversária tinha a potência 2^3 , qual seria o valor de sua potência?

2) Rosana estava jogando com César. Patricia, a juíza, falou que a operação seria uma divisão de potências de base 5 e que a resposta era 5^{-4} . Rosana estava à esquerda do Juiz e a potência de seu oponente era 5^2 . Qual seria o valor da potência de Rosana?