## ROTEIRO DATA 17/08/2020 a 30/08/2020 CADERNO DO ALUNO EJA 8º ANO T3

Página 21 do livro do aluno Atividade 1 potenciação com expoente inteiro.

Nesta atividade iremos fazer os exercícios 1.6 e 1.7



O que você precisa saber

## Explicação:

1.6 - Nesta atividade vamos apenas escrever na forma de produto. Veja como é fácil.

 $6^3 = 6x6x6 = 45 = 4x4x4x4x4 =$  apenas isso mais nada, o número de baixo chamamos de base e o de cima expoente.

1.7 – Agora nós iremos resolver, veja como é fácil e você pode usar a calculadora.

 $6^3$  = 6x6x6 = aqui você deverá multiplicar todos os 6, desta forma 6x6=36 e 36x6 = 216 Vamos fazer outra para que possa entender melhor

 $4^5$  = 4x4x4x4x4 = veja como fazer 4x4=16 e 16x4 = 64 e 64x4 = 256 e 256x4 = 1024

## Exercícios complementares

Exemplo de como resolver, para  $5^3 = 5x5x5$  agora basta multiplicar 5x5 = 25 e multiplicar 25x5 = 125 pronto, multiplicamos todos os 5.

Calcule as potências.

- a)  $5^2 =$
- b)  $3^3 =$
- c)  $7^3 =$
- d)  $10^3 =$

Boa aula, se tiverem dúvida me chama no privado que ajudo.

## ROTEIRO DATA 17/08/2020 a 30/08/2020 CADERNO DO ALUNO EJA 9º ANO T4

Página 16 do livro do aluno Atividade 2 escrevendo os números racionais na forma decimal.

Nesta atividade iremos fazer apenas o 2.1



O que você precisa saber

Para encontrar os números decimais das frações, basta você dividir, os números com virgula são chamados decimais.

Vejo os exemplos:

 $\frac{8}{7}$  = 1,1428571429 e  $\frac{6}{5}$  = 1,2 apenas isso, e você pose usar a calculadora.

Exercícios complementares.

Observe como se resolve: 5/3 basta dividir 5 por 3 = 1,666666 apenas isso.

- a) 3/2 =
- b) 5/2 =
- c) 6/8 =
- d) 10/12 =

Boa aula, se tiverem dúvida me chama no privado que ajudo.