

1) Encontre a fração geratriz das dízimas :

a) 1,8333... b) 0,0181818... c) 2,48462462462...

1, 2444...

2) Qual o valor da expressão: $\frac{1}{5}, 8666...$

3) Justifique a afirmação encontrando dois exemplos e suas respectivas frações.
"Todo número racional pode ser escrito como uma dízima periódica".

1) Encontre a fração geratriz das dízimas :

a) 1,8333... b) 0,0181818... c) 2,48462462462...

1, 2444...

2) Qual o valor da expressão: $\frac{1}{5}, 8666...$

3) Justifique a afirmação encontrando dois exemplos e suas respectivas frações.
"Todo número racional pode ser escrito como uma dízima periódica".

1) Encontre a fração geratriz das dízimas :

a) 1,8333... b) 0,0181818... c) 2,48462462462...

1, 2444...

2) Qual o valor da expressão: $\frac{1}{5}, 8666...$

3) Justifique a afirmação encontrando dois exemplos e suas respectivas frações.
"Todo número racional pode ser escrito como uma dízima periódica".

1) Encontre a fração geratriz das dízimas :

a) 1,8333... b) 0,0181818... c) 2,48462462462...

1, 2444...

2) Qual o valor da expressão: $\frac{1}{5}, 8666...$

3) Justifique a afirmação encontrando dois exemplos e suas respectivas frações.
"Todo número racional pode ser escrito como uma dízima periódica".

1) Encontre a fração geratriz das dízimas :

a) 1,8333... b) 0,0181818... c) 2,48462462462...

1, 2444...

2) Qual o valor da expressão: $\frac{1}{5}, 8666...$

3) Justifique a afirmação encontrando dois exemplos e suas respectivas frações.
"Todo número racional pode ser escrito como uma dízima periódica".

1) Encontre a fração geratriz das dízimas :

a) 1,8333... b) 0,0181818... c) 2,48462462462...

1, 2444...

2) Qual o valor da expressão: $\frac{1}{5}, 8666...$

3) Justifique a afirmação encontrando dois exemplos e suas respectivas frações.
"Todo número racional pode ser escrito como uma dízima periódica".