•	b) 0,0181818 1,2444	c) 2,48462462462
2) Qual o valor da expressão: $\overline{5},8666$ 3) Justifique a afirmação encontrando dois exemplos e suas respectivas frações. "Todo número racional pode ser escrito como uma dízima periódica".		
	b) 0,0181818 1,2444	c) 2,48462462462
2) Qual o valor da expressão: 5,8666 3) Justifique a afirmação encontrando dois exemplos e suas respectivas frações. "Todo número racional pode ser escrito como uma dízima periódica".		
	b) 0,0181818 1,2444	c) 2,48462462462
2) Qual o valor da expressão: $\overline{5,8666}$ 3) Justifique a afirmação encontrando dois exemplos e suas respectivas frações. "Todo número racional pode ser escrito como uma dízima periódica".		
	b) 0,0181818 1,2444	c) 2,48462462462
2) Qual o valor da expressão: $5,8666$ 3) Justifique a afirmação encontrando dois exemplos e suas respectivas frações. "Todo número racional pode ser escrito como uma dízima periódica".		
	b) 0,0181818 1,2444	c) 2,48462462462
2) Qual o valor da expressão: $5,8666$ 3) Justifique a afirmação encontrando dois exemplos e suas respectivas frações. "Todo número racional pode ser escrito como uma dízima periódica".		
	b) 0,0181818 1,2444	c) 2,48462462462
2) Qual o valor da expressão: $\overline{5,8666}$ 3) Justifique a afirmação encontrando dois exemplos e suas respectivas frações. "Todo número racional pode ser escrito como uma dízima periódica".		