Professor - Marcelo

Conversão de Bases Numéricas

Cálculos

Objetivo

Este exercício tem como objetivo apresentar como converter bases numéricas binária, decimal, hexadecimal e octal decimal.

Tabela Mágica

27	26	25	24	23	2 ²	21	20
128	64	32	16	8	4	2	1

Materiais, instruções e recursos

Requisitos:

- Acesso a internet;
- Papel lápis e borracha

Converter e Completar a tabela

Binário	Decimal	Hexadecimal	Octal Decimal
01010101			
	133		
		D3	
			251
00100110			
	128		
		C9	
			371
11000111			
	251		

Professor - Marcelo

	FF	
		262

 Postar até o início da próxima aula, seu link do drive com as suas anotações/respostas utilizando o link abaixo link - https://forms.gle/nF5dsMZRdkkbA8Kn7

Deixe seu FeedBack da Aula, utilizando um dos links abaixos

forms.gle/6oYB9JuFw9Tbjszy5

