

Conversão de Bases Numéricas

Cálculos

Objetivo

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

Tabela Mágica

2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
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 abaixo

forms.gle/6oYB9JuFw9Tbjszy5

