

Auto Avaliação

Número _____ Nome _____ Turma _____

Já sei!	Nada	Pouco	+/-	Quase	Muito
Contar em Binário					
Contar em Octal					
Contar em Hexadecimal					
Converter números da base 10 para a base 2					
Converter números da base 10 para a base 8					
Converter números da base 10 para a base 16					
Converter números da base 16 para a base 10					
Converter números da base 8 para a base 10					
Converter números da base 2 para a base 10					
Converter números da base 16 para a base 2 e vice-versa					
Converter números da base 8 para a base 2 e vice-versa					
Contar em Decimal					
Somar em Binário					
Somar em Octal					
Somar em Hexadecimal					
Somar em Decimal					
Somar e Subtrair em Código de Complementos de 2					
Operadores Lógicos And, Or, Not, Xor					
Operadores Lógicos Nand, Nor					
Converter And em Or e vice-versa					
Transformar Expressões em Circuitos					
Transformar Circuitos em Expressões					
Transformar Expressões em Tabelas de Verdade					
Transformar Tabelas de Verdade em Expressões (Mapas de Karnaugh)					
<i>Comentários (na parte de trás da folha)</i>					