

1. Realizar las siguientes sumas

11111111+11111111+10101010+10101010+11111111+1111111111

1010101+1011+1010101+11111111+111111111+111111111111

11111+111111+111111+111111+111111+111111+1111111+11111

1111+1111+1111+1111+11111+111111+1111+111+1111110101

101010101+101010101+101010101+101010101+101010101+111111111+111111

2. La salida del circuito es 1 por lo tanto prende un led; ignore letras y coloque hacia atrás los resultados de entradas y salidas, recuerde que el punto esta bueno su totalidad o esta malo en su totalidad independientemente de los errores cometidos ya usted en clase investigo los símbolos por lo tanto los conoce

