

OPERACIONES CON NÚMEROS BINARIOS...

PARA SOÑAR CON UNOS Y CEROS!!!

Aquí tienes operaciones resueltas con números binarios...

no te asustes... es para que practiques y preguntes cualquier duda... (La respuesta es la que está al lado)

Suerte!!!

1) **Resuelve las siguientes operaciones con números binarios.**

a) $(110)^2 + 1010100 : 110 - (1101 \times 11) = 1011$

b) $1101110 : 1011 = 1010$ y resto = 0

c) $11110011 : 1001 = 11011$ y resto = 0

d) $1001001 : 101 = 1110$ y resto = 11

e) $1101 \times 101 - 11110 : 110 - (101)^2 = 100011$

f) $(1101)^2 + 10000100 : 1011 - 1001 = 10101100$

g) $(1110111 - 1101) + 10110110 : 1101 - (101)^2 = 1011111$

h) $10100010 : 110 = 11011$ y resto = 0

