Digital Design:

71­ / 2 = 35 + 1  
35 / 2 = 17 + 1  
17 / 2 = 8 + 1  
8 / 2 = 4 + 0  
4 / 2 = 2 + 0  
2 / 2 = 1 + 0  
1 / 2 = 0 + 1

7110 = 10001112 OBS!, börja nerifrån

Oktal = var tredje siffra  
Hexadecimal = var fjärde siffra

0 1 0 0 0 1 1 1 Binärttal   
128 64 32 16 8 4 2 1 Decimala värdet  
Ta talen med 1:or och addera för att få decimaltalet, 64 + 4+2+1 = 71

Kommutativa lagarna, ordningen spelar ej roll. A \* B = B \* A.   
Teorem, vetenskaplig påstående eller sats som kan bevisas.   
XOR = antingen eller   
(Uppgift 5.5 vanligt tentatal)