

$$L = (ab + aba)^*$$

ile başlar → ile biten  
 arasında  
 istediğini  
 her b den  
 bu yapıdan  
 Sınırlı 2 tane

$$L = [0-4]^* \odot S$$

en az 0  
 en çok ∞ tane  
 bu anlattığı  
 Sayılardan  
 S ile biten  
 1 tane S zorunlu  
 2. de olabilir.

