Zar toplamı ve olasılık matrisi

| Toplam Olasılık | | | |
|-----------------|----|-----------|--|
| | 3 | 0.0046296 | |
| | 4 | 0.0138888 | |
| | 5 | 0.0277777 | |
| | | | |
| | 18 | 0.0046296 | |
| | | | |

Üç adet zar beraber atılıyor ve bu zarların üst yüze gelen rakamları toplanıyor.

- Üç zarın olası her bir toplam sonucunu birinci kolonda, olasılığını da ikinci kolonda tutacağınız bir matrisi dinamik bellek allokasyonu ile tanımlayınız.
- Matrisin birinci kolonunda bulunan üç zar toplamı değerleri tekrar <u>etmemelidir</u> (ilk kolon unique olmalıdır).
- İkinci kolondaki olasılık değerlerini döngü/kontrol/aritmetik operasyonlar vb komutlarından uygun olanlarını kullanarak doldurunuz (elle mat[i,j] = 0.0046296 şeklinde "hard coded" bir atama <u>yapmayınız</u>!).