## 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>!).