ç) Aşağıdaki tabloda araştırma merkezindeki farklı bölümlere ait güvercin yuvası ve güvercin sayıları verilmiştir. Tablodaki her bölüm için, en az bir yuvada kesin olarak bulunan en az güvercin sayısını belirten sütunu, verilen örneklere uygun şekilde doldurunuz.

Toplam Güvercin Yuvası Sayısı	Toplam Güvercin Sayısı	En Az Bir Yuvada Kesin Olarak Bulunan En Az Güvercin Sayısı
2	3	2
3	4	
4	5	
5	6	
6	8	
7	10	2
8	15	

d) Yuva sayısının tam katlarından daha fazla sayıda güvercin bulunması durumuna göre çözüm stratejisi oluşturunuz. Aşağıdaki tabloda boş bırakılan en az bir yuvada kesin olarak bulunan en az güvercin sayısını belirten sütunu, verilen örneklere uygun şekilde doldurunuz.

Toplam Güvercin Yuvası Sayısı	Toplam Güvercin Sayısı	En Az Bir Yuvada Kesin Olarak Bulunan En Az Güvercin Sayısı
2	5	3
3	8	
4	10	
5	17	
6	27	5
7	50	
8	100	

2. Çözüm stratejinizi gözden geçirerek bu tür sayma problemlerinde çözüme ulaştıran stratejilere yönelik çıkarımlarınızı yazınız.



3. Oluşturduğunuz çözüm stratejisi yardımıyla aşağıda verilen problemi çözerek çıkarımlarınızın doğruluğunu kontrol ediniz.

Bir gruptaki insan sayısı bilindiğinde, <u>en az</u> kaç kişinin aynı gün doğduğu belirlenebilir. Aşağıda, farklı gruplardaki insan sayıları ve <u>en az</u> kaç kişinin aynı gün doğduğu ile ilgili bir tablo verilmiştir. Tablodaki boş alanları örnekteki gibi uygun şekilde doldurunuz.

Gruptaki İnsan Sayısı	Aynı Gün Doğmuş En Az İnsan Sayısı
400	2
750	
1500	
3000	