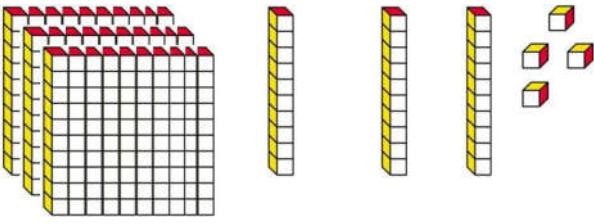
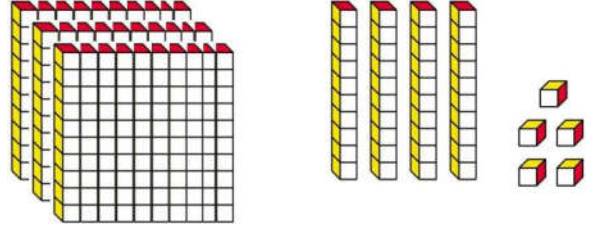




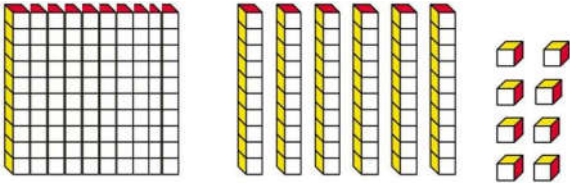
1. Aşağıda taban blokları ile verilen sayıları altlarına yazınız.



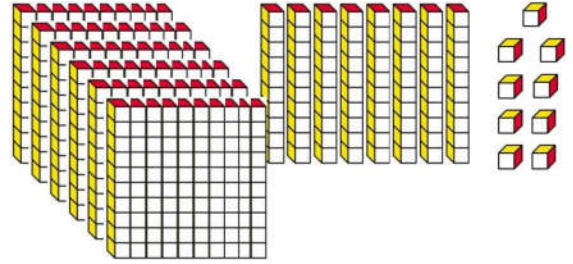
.....



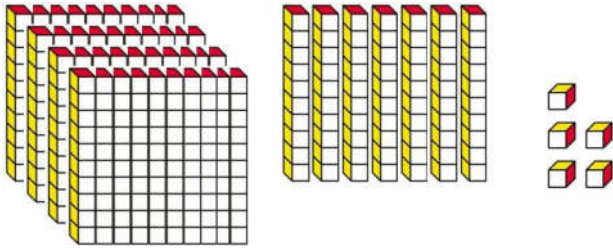
.....



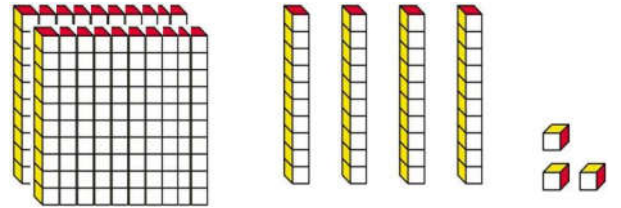
.....



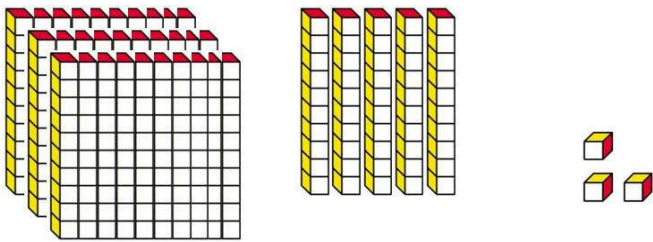
.....



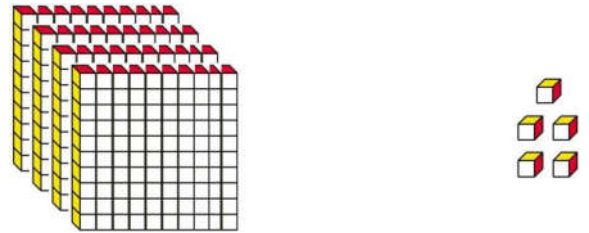
.....



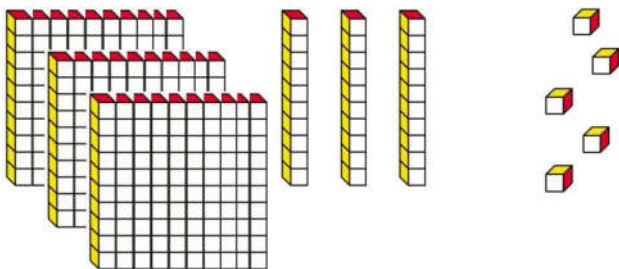
.....



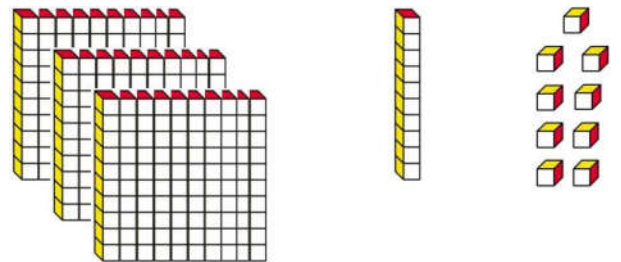
.....



.....



.....



.....

2. Aşağıda verilen tabloları dolduralım ve sayıları bulalım.

5 Yüzlük	3 Onluk	7 Birlik
.....

.....

2 Yüzlük	9 Onluk	4 Birlik
.....

.....

8 Yüzlük	1 Onluk	6 Birlik
.....

.....

1 Yüzlük	8 Onluk	0 Birlik
.....

.....

3 Yüzlük	0 Onluk	7 Birlik
.....

.....

7 Yüzlük	0 Onluk	0 Birlik
.....

.....

5 Yüzlük	9 Onluk	6 Birlik
.....

.....

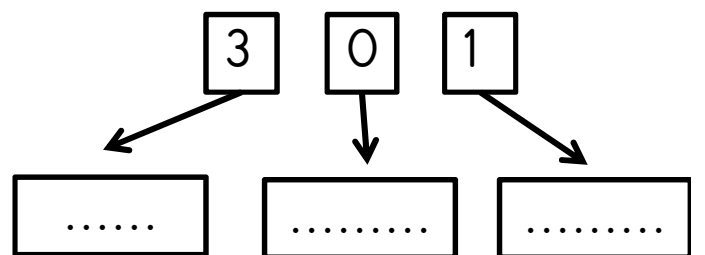
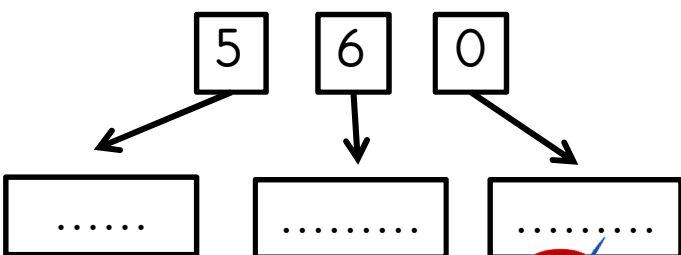
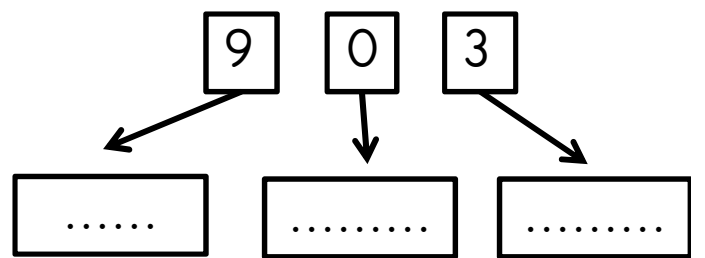
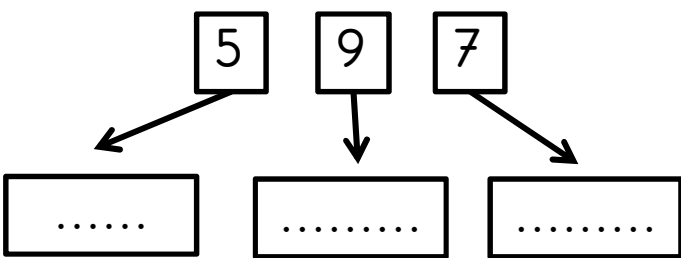
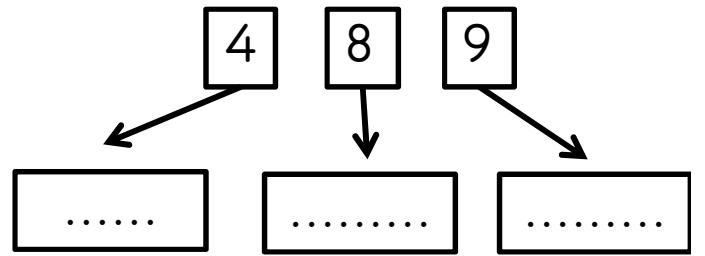
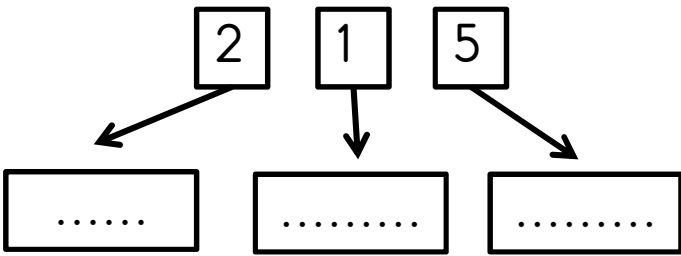
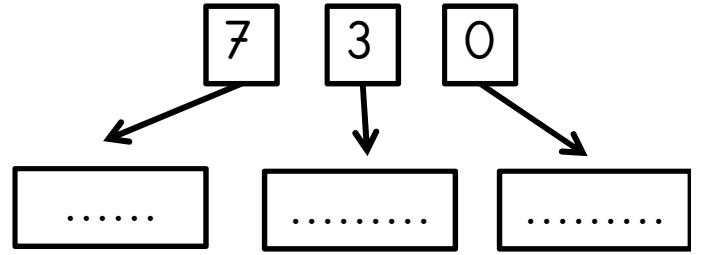
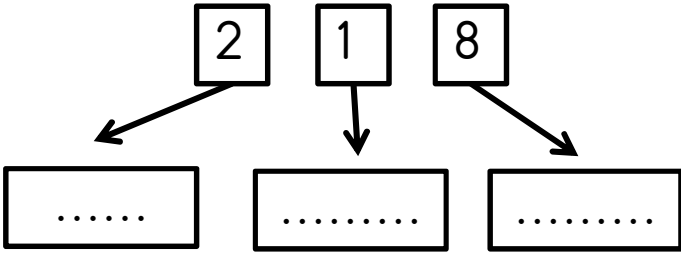
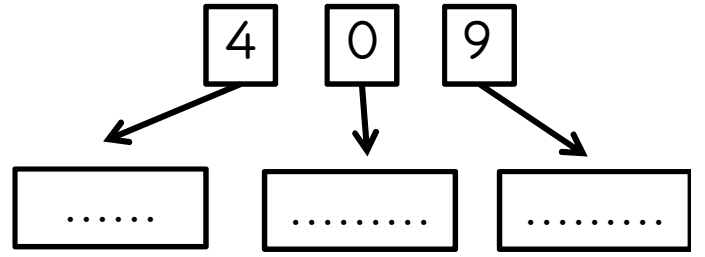
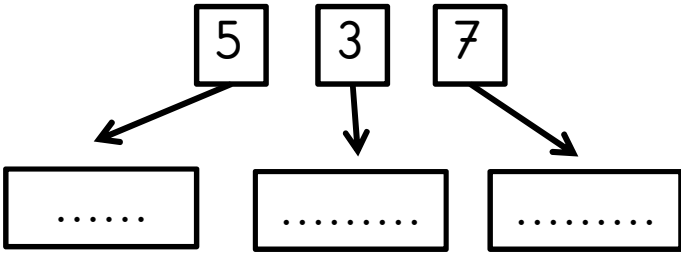
6 Yüzlük	9 Onluk	7 Birlik
.....

.....

8 Yüzlük	0 Onluk	5 Birlik
.....

.....

3. Verilen rakamlardan oluşan üç tane farklı üç basamaklı doğal sayı yazınız.



4. Yüzlük, onluk ve birlik sayıları verilen üç basamaklı doğal sayıları yazalım.

❖ 4 yüzlük, 6 onluk ve 5 birlikten oluşan sayı: →

❖ 3 onluk, 6 birlik ve 8 yüzlükten oluşan sayı: →

❖ 7 birlik, 9 onluk ve 1 yüzlükten oluşan sayı: →

❖ 8 onluk, 4 yüzlük ve 9 birlikten oluşan sayı: →

❖ 3 yüzlük, 1 onluk ve 5 birlikten oluşan sayı: →

❖ 3 onluk, 1 birlik ve 4 yüzlükten oluşan sayı: →

❖ 7 birlik, 6 onluk ve 3 yüzlükten oluşan sayı: →

❖ 4 onluk, 5 yüzlük ve 1 birlikten oluşan sayı: →

❖ 8 onluk ve 5 yüzlükten oluşan sayı. →

❖ 5 yüzlük ve 3 birlikten oluşan sayı: →

❖ 4 birlik ve 6 yüzlükten oluşan sayı: →

❖ 2 yüzlük ve 8 onlukta oluşan sayı: →

❖ 5 onluk ve 8 yüzlükten oluşan sayı. →

❖ 3 yüzlük ve 5 birlikten oluşan sayı: →

❖ 6 birlik ve 4 yüzlükten oluşan sayı: →

❖ 8 yüzlük ve 2 onlukta oluşan sayı: →