

ONLUK VE BİRLİK KAVRAMI

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 sayıları bir rakamla yazıldığı için *bir basamaklı doğal sayılardır*.

10, 11, 12,, 99 sayıları iki rakamla yazıldığı için *iki basamaklı doğal sayılardır*.

İki basamaklı doğal sayıların en küçüğü; 10, en büyüğü ise 99'dur.

Aşağıdaki doğal sayıların onluk ve birliklerini yazalım.

$$47 = 4 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik}$$

$$35 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

$$20 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

$$26 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

$$10 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

$$53 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

$$31 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

$$66 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

$$72 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

$$81 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

$$99 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

$$80 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

$$7 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

$$58 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

$$63 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

$$79 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

$$48 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

$$33 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

$$2 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

$$15 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

$$67 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

$$32 = 3 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik}$$

$$\dots = 1 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik}$$

$$\dots = 6 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik}$$

$$\dots = 9 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik}$$

$$\dots = 5 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik}$$

$$\dots = 4 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik}$$

$$\dots = 0 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik}$$

$$\dots = 7 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik}$$

$$\dots = 8 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik}$$

$$\dots = 5 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik}$$

$$\dots = 3 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik}$$

$$\dots = 1 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik}$$

$$\dots = 2 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik}$$

$$\dots = 3 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik}$$

$$\dots = 8 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik}$$

$$\dots = 6 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik}$$

$$\dots = 2 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik}$$

$$\dots = 9 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik}$$

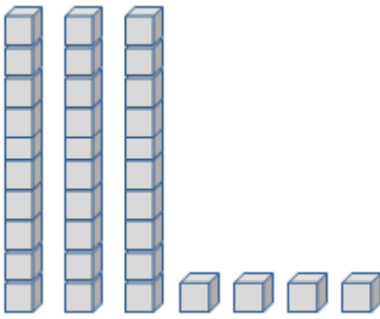
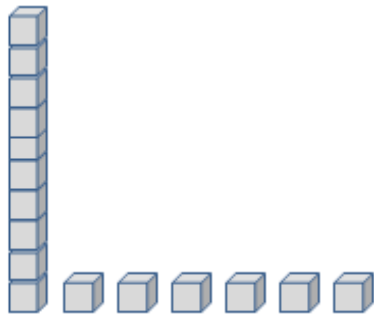
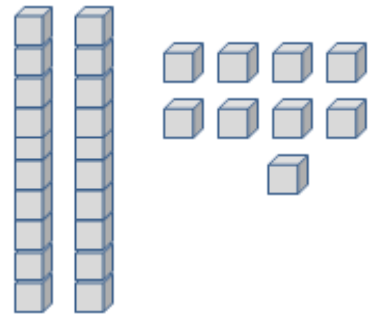
$$\dots = 7 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik}$$

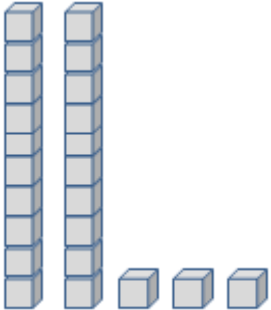
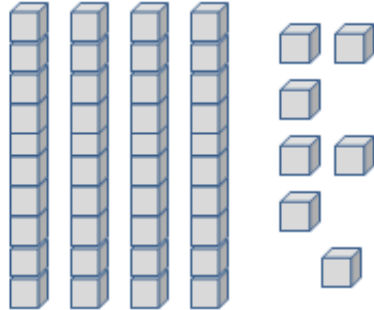
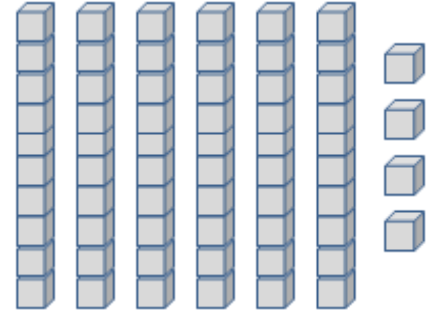
$$\dots = 4 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik}$$

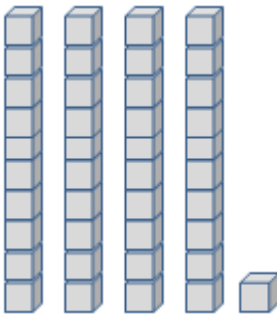
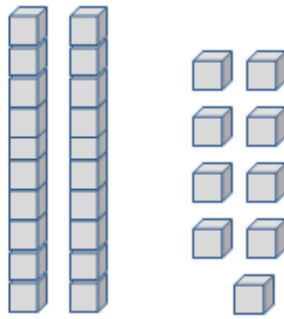
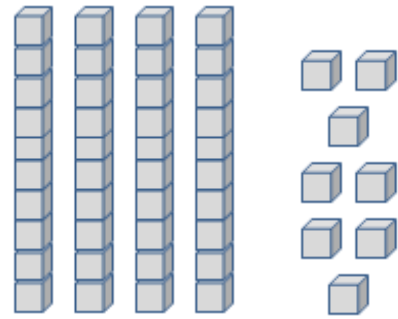
$$\dots = 0 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik}$$

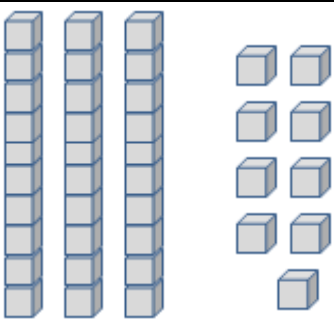
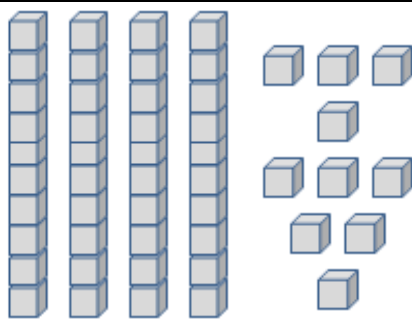
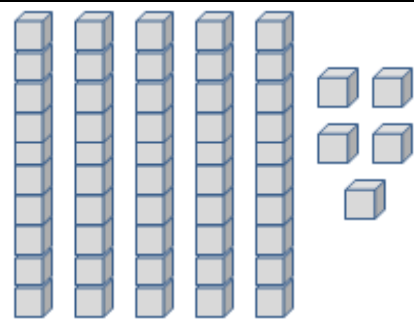
$$\dots = 0 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik}$$

Aşağıdaki tablolardaki noktalı yerleri doldurunuz.

					
3 onluk	4 birlikonlukbirlikonlukbirlik
34		

					
..... onluk birlikonlukbirlikonlukbirlik
.....		

					
.... onluk birlikonlukbirlikonlukbirlik
.....		

					
..... onluk birlikonlukbirlikonlukbirlik
.....		