

1. Hafta Konu Özeti

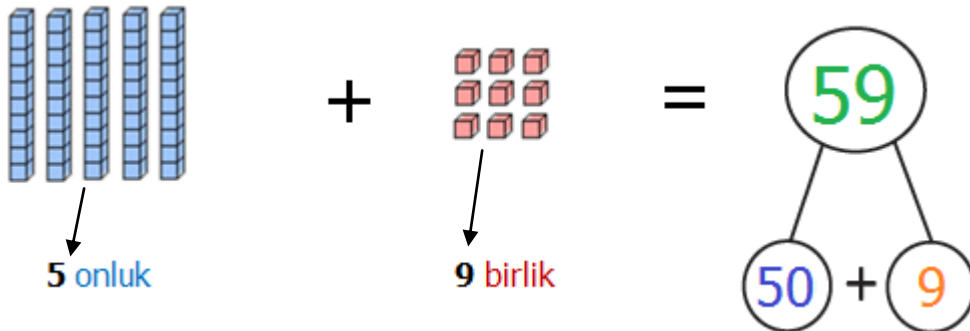
Konu : İki Basamaklı Doğal Sayılar

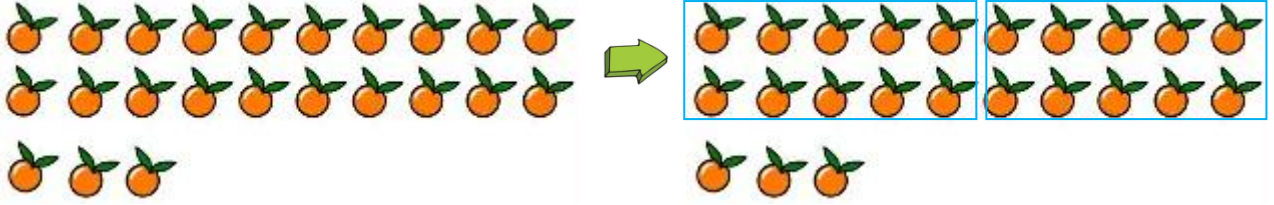
Kazanım : M.2.1.1.1. Nesne sayısı 100'e kadar olan bir topluluktaki nesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamlarla yazar.
M.2.1.1.2. Nesne sayısı 100'den az olan bir çokluğu model kullanarak onluk ve birlik gruplara ayırır, sayı ile ifade eder.

➡ Sayıları yazmak için kullandığımız işaretlere **rakam** denir. Rakamlar sıfırdan başlar dokuza kadar devam eder. En büyük rakam **9**, en küçük rakam ise **0**'dir. Rakamlar tek basamaktan oluşur ve o basamağın ismi "birler basamağıdır". İki rakamın yan yana gelmesiyle iki basamaklı sayılar oluşur. İki basamaklı sayılarda birler basamağının solunda "onlar basamağı" bulunur.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	

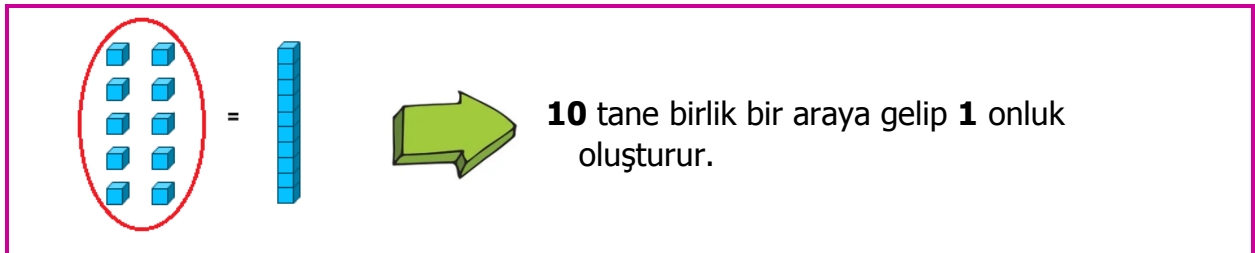
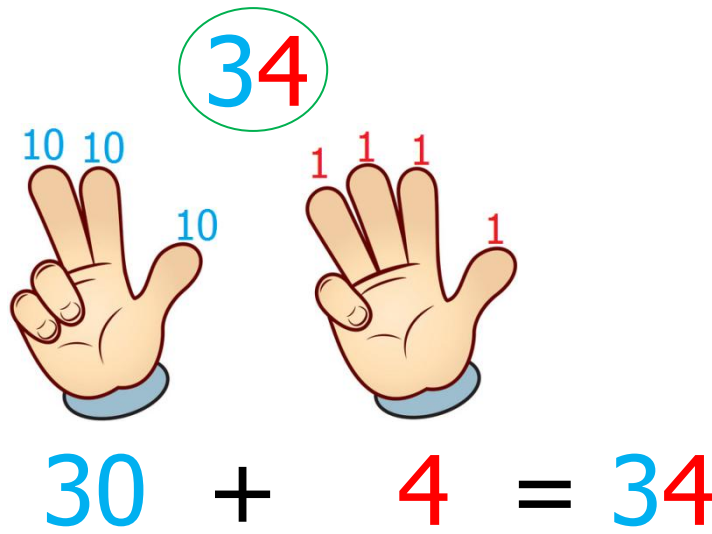
➡ Tabloda en küçük iki basamaklı doğal sayının **10**, en büyük iki basamaklı doğal sayının ise **99** olduğunu görebiliriz. İki basamaklı "**59**" sayısını onluk bloklarla aşağıda inceleyelim.





➡ Başta miktarını bilmediğimiz mandalinaları onar onar grupladık. On sayısına ulaşmayan mandalinalar ise birer birer sayıldı. Neticede **2** tane onluk **3** tane de birlik meydana çıktı. Bu şekilde sayımızın "23" olduğunu gördük.

★★ İki basamaklı sayıları okurken, onlar basamağında bulunan rakam kadar parmağımızı kullanıp, parmağımız kadar onar onar sayarız. Ardından birler basamağındaki rakamı aynen okuruz.



Onlar Basamağı	Birler Basamağı
2 onluk	4 birlik
24	
Yirmi dört	

Onlar Basamağı	Birler Basamağı
6 onluk	7 birlik
67	
Altmış yedi	