



İlkokul

MATEMATİK

HANGİ ONLUÇA YAKIN
ELDESİZ TOPLAMA İŞLEMİ
ELDELİ TOPLAMA İŞLEMİ

Müslüm
Tekin



HANGİ ONLUĞA YAKIN

- Bir sayı en yakın onluğa yuvarlanırken o sayının birler basamağına bakılır.
- Birler basamağı 1, 2, 3 ve 4 ise sayımızın onluğu aynı kalır.
- Birler basamağı 5, 6, 7, 8 veya 9 ise bir sonraki onluğa yuvarlanır.

Örnek:

36 → 40

Verilen sayımızın hangi onluğa yakın olduğunu bulmak için birler basamağına baktığımızda 6 rakamını görüyoruz.

Birler basamağı 6 olduğu için sayımızın onlar basamağı bir sonraki onluğa yuvarlanarak 40 olur.

ETKİNLİK 1:

Aşağıda verilen sayıları örnekteki gibi en yakın onluğa yuvarlayalım.



45	50
79	
93	
38	
82	
73	
54	
65	

61	
47	
28	
74	
58	
42	
63	
85	

77	
32	
53	
26	
33	
84	
25	
21	

36	
66	
23	
51	
44	
55	
88	
67	

ETKİNLİK 2:

Aşağıda verilen sayıların en yakın olduğu onluğu boyayalım.



40	49	50
----	----	----

70	72	80
----	----	----

30	37	40
----	----	----



30	34	40
----	----	----

80	86	90
----	----	----

30	35	40
----	----	----



60	62	70
----	----	----

40	48	50
----	----	----

80	83	90
----	----	----



60	68	70
----	----	----

40	41	50
----	----	----

30	39	40
----	----	----



ETKİNLİK 3:

Aşağıda verilen onluklara yuvarlanan sayıları örnekteki gibi yazalım.

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

					70				
--	--	--	--	--	----	--	--	--	--

					40				
--	--	--	--	--	----	--	--	--	--

					90				
--	--	--	--	--	----	--	--	--	--



ETKİNLİK 4:

Aşağıda verilen onluklara yuvarlanabilen en büyük ve en küçük sayıları örnekteki gibi yazınız.

25	30	34
----	----	----

	80	
--	----	--

	60	
--	----	--



	40	
--	----	--

	90	
--	----	--

	50	
--	----	--



ETKİNLİK 5:

Aşağıda verilen sayıların hangi onluklar arasında olduğunu örnekteki gibi yazınız.

40	43	50
----	----	----

	87	
--	----	--

	76	
--	----	--

	54	
--	----	--

	33	
--	----	--

	62	
--	----	--

	25	
--	----	--

	87	
--	----	--

	39	
--	----	--



ELDESİZ TOPLAMA İŞLEMİ

İki basamaklı sayılar toplanırken önce birlikler toplanır.

Sonra da onluklar toplanarak toplama işleminin sonucu bulunmuş olur.



ETKİNLİK 1:

Aşağıda verilen toplama işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

3 onluk + 4 birlik	→	34
+ 2 onluk + 5 birlik	→	+ 25
5 onluk + 9 birlik	→	59

4 onluk + 7 birlik	→	
+ 4 onluk + 2 birlik	→	+
... onluk + ... birlik	→	

5 onluk + 2 birlik	→	
+ 3 onluk + 4 birlik	→	+
... onluk + ... birlik	→	

6 onluk + 3 birlik	→	
+ 3 onluk + 5 birlik	→	+
... onluk + ... birlik	→	

7 onluk + 1 birlik	→	
+ 1 onluk + 7 birlik	→	+
... onluk + ... birlik	→	59

4 onluk + 3 birlik	→	
+ 2 onluk + 6 birlik	→	+
... onluk + ... birlik	→	

ETKİNLİK 2:

Aşağıda verilen toplama işlemlerini örnekteki gibi yapınız.



3 4	4 6	5 5	5 4	6 4
+ 1 5	+ 4 1	+ 2 3	+ 3 1	+ 2 3
4 9				

4 1	6 4	7 1	5 6	6 1
+ 3 6	+ 3 5	+ 1 5	+ 2 3	+ 1 7



ETKİNLİK 3:

Aşağıda verilen toplama işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

$7 + 5 = 12$

$46 + 22 =$

$56 + 33 =$

$9 + 5 =$

$34 + 25 =$

$41 + 35 =$

$43 + 4 =$

$43 + 42 =$

$53 + 12 =$

$58 + 11 =$

$52 + 16 =$

$52 + 21 =$

$36 + 12 =$

$55 + 24 =$

$35 + 32 =$



ELDELİ TOPLAMA İŞLEMİ:

Eldeli toplama işlemi yapılırken öncelikle birlikler toplanır.

Birlikler toplandığında elde edilen birlik birler basamağına yazılır.

Elde edilen onluk ise elde olarak adlandırılarak onluklar toplandıktan sonra onlukların toplamına eklenir.

ETKİNLİK 1:

Aşağıda verilen toplama işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

		1																		
		6	6			7	9			5	5			4	8			3	9	
	+	1	5			+	1	7		+	2	5		+	3	6		+	3	7
		8	1																	

		8	9			1	7			5	8			4	6			4	5	
	+		8			+	1	8			3	4		+	2	6		+	1	7



ETKİNLİK 3:

Aşağıda verilen toplama işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

$37 + 35 = 72$

$49 + 27 =$

$29 + 23 =$



$54 + 28 =$

$68 + 23 =$

$48 + 15 =$

$62 + 29 =$

$58 + 25 =$

$53 + 27 =$

$56 + 37 =$

$46 + 28 =$

$48 + 38 =$

$51 + 39 =$

$27 + 26 =$

$39 + 34 =$



$49 + 46 =$

$55 + 15 =$

$63 + 18 =$

$39 + 19 =$

$58 + 38 =$

$49 + 48 =$

