

ONLUK BİRLİK

Onluk ve birlikleri verilen sayıları yazalım.

2 onluk + 3 birlik

6 onluk + 5 birlik

3 onluk + 7 birlik

9 onluk + 4 birlik

7 onluk + 0 birlik

4 onluk + 1 birlik

8 onluk + 2 birlik

5 onluk + 9 birlik

6 onluk + 6 birlik

7 onluk + 4 birlik

3 onluk + 0 birlik

2 onluk + 8 birlik

Verilen sayıları onluk ve birliklerine ayırarak yazalım.

35

... onluk + ... birlik

52

... onluk + ... birlik

78

... onluk + ... birlik

90

... onluk + ... birlik

61

... onluk + ... birlik

44

... onluk + ... birlik

86

... onluk + ... birlik

25

... onluk + ... birlik

19

... onluk + ... birlik

48

... onluk + ... birlik

93

... onluk + ... birlik

50

... onluk + ... birlik

SAYILARI OKUYUP YAZMA

Verilen sayıların okunuşunu yazalım.

15

32

51

99

83

74

67

40

Okunuşu verilen sayıları rakamla yazalım.

Yirmi sekiz

Otuz beş

Altmış

Seksen bir

Elli altı

Doksan üç

Yetmiş

On dokuz

Otuz üç

Kırk yedi

Doksan dört

Elli iki

311

zmocit158

www.mebders.com

BASAMAK DEĞERİ

Aşağıdaki sayıların basamak değerlerini yazalım .

24 20 ← 4	36 ← →	55 ← →
60 ← →	92 ← →	71 ← →
83 ← →	47 ← →	90 ← →
18 ← →	33 ← →	59 ← →

Aşağıda basamak değerleri verilen sayıları yazalım .

30 → 8 38	10 → ← 7	60 → ← 3
50 → ← 2	70 → ← 9	40 → ← 4
90 → ← 1	80 → ← 0	20 → ← 6
60 → ← 6	30 → ← 5	50 → ← 7



BÜYÜKLÜK KÜÇÜKLÜK

Aşağıda verilen sayıdan küçük olanları maviye , büyük olanları kırmızıya boyayalım.

30	28	32	36	27	29	40
52	53	50	49	55	47	51
93	95	92	96	90	89	98
75	76	80	73	70	77	74

Verilen sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayalım.

28	19	15	26	42	45	36	38
□	□	□	□	□	□	□	□
80	78	82	75	65	67	63	69
□	□	□	□	□	□	□	□

Verilen sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayalım.

36	29	32	27	50	46	43	52
□	□	□	□	□	□	□	□
77	72	75	78	86	83	81	84
□	□	□	□	□	□	□	□

RİTMİK SAYMA

☘ Aşağıda verilen ikişer ileri ritmik saymada boş bırakılan yerleri tamamlayalım.

2	4	12	24	26
34	46	60
...	72	88
...	100

☘ Aşağıda verilen üçer ileri ritmik saymada boş bırakılan yerleri tamamlayalım.

3	6	21
...	12	15

☘ Aşağıda verilen dörder ileri ritmik saymada boş bırakılan yerleri tamamlayalım.

4	8	28
...	16	20

☘ Aşağıda verilen onar ileri ritmik saymada boş bırakılan yerleri tamamlayalım.

10	20	70
...	40	50

☘ Aşağıda verilen onar ileri ritmik saymada boş bırakılan yerleri tamamlayalım.

5	10	35	60	90
...	20	25	55	85

☘ Aşağıda verilen sayıdan geriye doğru ikişer ritmik saymada boş bırakılan yerleri tamamlayalım.

58	56	42
96	94	80
28	26	12
40	38	24

☘ Aşağıda verilen sayıdan geriye doğru dörder ritmik saymada boş bırakılan yerleri tamamlayalım.

30	27	12
...	21	18

☘ Aşağıda verilen sayıdan geriye doğru dörder ritmik saymada boş bırakılan yerleri tamamlayalım.

40	36	16
...	28	24

☘ Aşağıda verilen sayıdan geriye doğru öner ritmik saymada boş bırakılan yerleri tamamlayalım.

100	90	40
...	70	60

☘ Aşağıda verilen sayıdan geriye doğru beşer ritmik saymada boş bırakılan yerleri tamamlayalım.

100	95	65	30
...	85	80	50

TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 18 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 17 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 26 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 22 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 15 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 29 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 55 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 28 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 15 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 23 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 34 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 26 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 25 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 14 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 50 \\ \hline \dots \end{array}$$

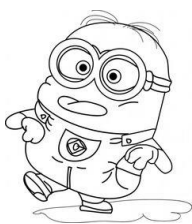
$$\begin{array}{r} 52 \\ + 24 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 39 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 26 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 33 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array}$$



www.mebders.com



ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 13 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 18 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 25 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 18 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 29 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 40 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 26 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 25 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 25 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 74 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 39 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 32 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 18 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 55 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 29 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 23 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 28 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 34 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 64 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 42 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 35 \\ \hline \dots \end{array}$$

ÇIKARMA İŞLEMİ

1. Etkinlik: Aşağıda modellenen zihinden çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

	$\begin{array}{r} 30 \rightarrow 3 \text{ onluk} \\ - 20 \rightarrow - 2 \text{ onluk} \\ \hline 1 \text{ onluk} \rightarrow \boxed{10} \end{array}$		$\begin{array}{r} \dots \rightarrow \dots \text{ onluk} \\ - \dots \rightarrow - \dots \text{ onluk} \\ \hline \dots \text{ onluk} \rightarrow \boxed{\dots} \end{array}$
	$\begin{array}{r} \dots - \dots \text{ onluk} \\ - \dots \rightarrow - \dots \text{ onluk} \\ \hline \dots \text{ onluk} \rightarrow \boxed{\dots} \end{array}$		$\begin{array}{r} \dots - \dots \text{ onluk} \\ - \dots \rightarrow - \dots \text{ onluk} \\ \hline \dots \text{ onluk} \rightarrow \boxed{\dots} \end{array}$
	$\begin{array}{r} \dots - \dots \text{ onluk} \\ - \dots \rightarrow - \dots \text{ onluk} \\ \hline \dots \text{ onluk} \rightarrow \boxed{\dots} \end{array}$		$\begin{array}{r} \dots \rightarrow \dots \text{ onluk} \\ - \dots \rightarrow - \dots \text{ onluk} \\ \hline \dots \text{ onluk} \rightarrow \boxed{\dots} \end{array}$
	$\begin{array}{r} \dots - \dots \text{ onluk} \\ - \dots \rightarrow - \dots \text{ onluk} \\ \hline \dots \text{ onluk} \rightarrow \boxed{\dots} \end{array}$		$\begin{array}{r} \dots - \dots \text{ onluk} \\ - \dots \rightarrow - \dots \text{ onluk} \\ \hline \dots \text{ onluk} \rightarrow \boxed{\dots} \end{array}$
	$\begin{array}{r} \dots - \dots \text{ onluk} \\ - \dots \rightarrow - \dots \text{ onluk} \\ \hline \dots \text{ onluk} \rightarrow \boxed{\dots} \end{array}$		$\begin{array}{r} \dots - \dots \text{ onluk} \\ - \dots \rightarrow - \dots \text{ onluk} \\ \hline \dots \text{ onluk} \rightarrow \boxed{\dots} \end{array}$
	$\begin{array}{r} \dots - \dots \text{ onluk} \\ - \dots \rightarrow - \dots \text{ onluk} \\ \hline \dots \text{ onluk} \rightarrow \boxed{\dots} \end{array}$		$\begin{array}{r} \dots - \dots \text{ onluk} \\ - \dots \rightarrow - \dots \text{ onluk} \\ \hline \dots \text{ onluk} \rightarrow \boxed{\dots} \end{array}$