

Adı:
Soyadı:



Matematik
4/... Çalışma Kağıdı



Tarih
...../...../2018

Etkinlik 2

Aşağıdaki sayıların en yakın olduğu onlukları noktalı yerlere örnekteki gibi yazınız.

23 → 20

81 →

56 →

74 →

85 →

42 →

65 →

92 →

78 →

19 →

126 → 130

238 →

175 →

427 →

384 →

679 →

541 →

783 →

805 →

492 →

1234 → 1230

2567 →

3416 →

6875 →

7043 →

4681 →

3029 →

2892 →

5368 →

8991 →

Aşağıdaki sayı örüntülerinin kurallarını belirleyelim. Örnekteki gibi kuralın sembolünü kutuya çizelim.

★ 15 azalan

■ 3 azalan

◆ 100 artan

▲ 40 artan

● 4 azalan

✿ 10 azalan

▲ 40 - 80 - 120 - 160 - 200

□ 110 - 100 - 90 - 80 - 70

□ 54 - 51 - 48 - 45 - 42

□ 100 - 200 - 300 - 400 - 500

□ 95 - 80 - 65 - 50 - 35

□ 76 - 72 - 68 - 64 - 60

□ 80 - 180 - 280 - 380 - 480

□ 200 - 185 - 170 - 155 - 140

□ 66 - 62 - 58 - 54 - 50

□ 100 - 140 - 180 - 220 - 260

Aşağıdaki sayıların en yakın olduğu yüzüğün bulunduğu kutucuğu örnekteki gibi boyayınız.



Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

Binler Basamağı	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
5	4	8	2
2	3	6	9

Binler Basamağı	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
9	2	8	2
1	6	7	6

.....

.....

Adı:
Soyadı:

Matematik
4/... Çalışma Kağıdı

Variğini yoğunu ortaya koymak...

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

$234 + 69 = \dots$

$687 + 123 = \dots$

$569 + 326 = \dots$

$875 + 164 = \dots$

$6381 + 200 = \dots$

$5946 + 487 = \dots$

$2436 + 129 = \dots$

$1267 + 456 = \dots$

$3178 + 283 = \dots$

$4569 + 300 = \dots$

Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım.

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 1687 \\ \hline 6871 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8426 \\ + \dots \\ \hline 9093 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 6314 \\ \hline 8071 \end{array}$$

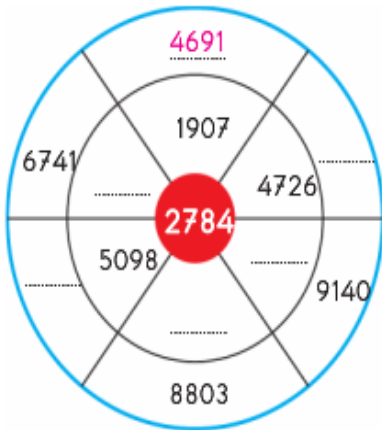
$$\begin{array}{r} \dots \\ + 3809 \\ \hline 5520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1198 \\ + \dots \\ \hline 4290 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 2753 \\ \hline 7648 \end{array}$$

Çarklarda içten dış doğru toplama işlemi yaparak örnekteki gibi verilmeyen sayıları bulalım.

Toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım.



3021	+		=	7300
1510	+		=	6476
	+	2753	=	5273
	+	6729	=	8316

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 4231 \\ \hline 7364 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3705 \\ + \dots \\ \hline 6411 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 6314 \\ \hline 9203 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 2940 \\ \hline 5760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6523 \\ + \dots \\ \hline 8267 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 4009 \\ \hline 7418 \end{array}$$

	+	6058	=	9976
	+	2769	=	8311
2346	+		=	6432
3645	+		=	6721



	+	378	=	7005
	+	108	=	3001
2582	+		=	7231
1011	+		=	2990

Tablodaki toplama işlemlerinde verilmeyen sayıları bulalım.

1. Toplanan	2. Toplanan	Toplam
1964		6294
	6314	9925
	1453	8507
6234	1672	
2976		5437
	4653	5524
2936	3642	
3985		7563

▲ = 8997 ⬡ = 🍏 =
★ = ⚙ = ❤ =

	+	751	=	3775
	+	2704	=	4815
4112	+		=	55553
5034	+		=	9195