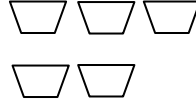
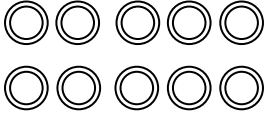
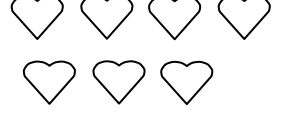
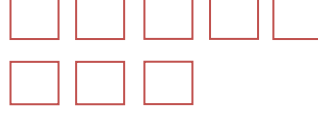
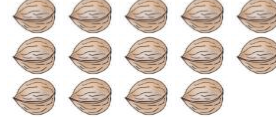


DESTE - DÜZİNE

Aşağıdaki şekil ve nesne gruplarını 1 düzine olacak şekilde çizerek tamamlayınız.



Aşağıdaki varlıkların bir desteden kaç tane fazla olduklarını altlarına yazınız.



Aşağıdaki işlemlerin sonucunu noktalı yere yazınız.

$1 \text{ düzine} + 2 = \dots\dots\dots$

$1 \text{ düzine} + 5 = \dots\dots\dots$

$2 \text{ düzine} + 3 = \dots\dots\dots$

$1 \text{ düzine} + 7 = \dots\dots\dots$

$2 \text{ düzine} + 4 = \dots\dots\dots$

$2 \text{ deste} - 3 = \dots\dots\dots$

$1 \text{ deste} - 6 = \dots\dots\dots$

$3 \text{ deste} - 4 = \dots\dots\dots$

$1 \text{ deste} - 7 = \dots\dots\dots$

$2 \text{ deste} - 5 = \dots\dots\dots$

BASAMAK ADLARI - BASAMAK DEĞERİ

Aşağıdaki sayıların basamak değerlerini yazınız.

4 7

Basamak
Değeri



1 9

Basamak
Değeri



3 9

Basamak
Değeri



5 1

Basamak
Değeri



2 8

Basamak
Değeri



6 1

Basamak
Değeri



8 4

Basamak
Değeri



9 8

Basamak
Değeri



2 6

Basamak
Değeri



7 1

Basamak
Değeri



3 5

Basamak
Değeri



4 9

Basamak
Değeri



1 6

Basamak
Değeri



2 4

Basamak
Değeri



5 7

Basamak
Değeri



BASAMAK ADLARI - BASAMAK DEĞERİ

Aşağıdaki basamak değerleri verilen sayıları noktalı yerlere yazınız.

.....

4
40

.....

6
20

.....

7
50

.....

5
80

.....

8
20

.....

1
10

.....

0
40

.....

6
80

.....

5
70

.....

9
60

.....

8
80

.....

2
30

.....

3
90

.....

0
40

.....

8
80

.....

4
20

DOĞAL SAYILARDA KARŞILAŞTIRMA VE SIRALAMA

Aşağıdaki verilen doğal sayıları küçükten büyüğe doğru aralarına çizgi atarak sıralayınız.

26 - 24 - 78 - 15



16 - 17 - 78 - 62



90 - 50 - 60 - 80



37 - 55 - 48 - 71



48 - 45 - 89 - 61



39 - 24 - 41 - 45



99 - 94 - 47 - 75



51 - 67 - 62 - 56



Aşağıdaki verilen doğal sayıları büyükten küçüğe doğru aralarına çizgi atarak sıralayınız.

79 - 51 - 73 - 82



15 - 78 - 43 - 48



50 - 30 - 90 - 40



57 - 88 - 63 - 91



46 - 35 - 59 - 47



21 - 56 - 29 - 51



56 - 24 - 69 - 27



32 - 97 - 77 - 99



TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ ARASINDAKİ İLİŞKİ

Aşağıda verilen örneği inceleyerek yan yana çıkarma işleminde verilmeyen eksilenleri bulunuz.

$$\square - 15 = 45$$

$$45 + 15 = 60$$

$$\square - 24 = 18$$

$$24 + 18 = \square$$

$$\square - 32 = 25$$

$$32 + 25 = \square$$

$$\square - 35 = 39$$

$$35 + 39 = \square$$

$$\square - 28 = 13$$

$$28 + 13 = \square$$

$$\square - 21 = 47$$

$$21 + 47 = \square$$

$$\square - 18 = 51$$

$$18 + 51 = \square$$

$$\square - 42 = 9$$

$$42 + 9 = \square$$

$$\square - 37 = 29$$

$$37 + 29 = \square$$

$$\square - 18 = 24$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\square - 11 = 37$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\square - 26 = 38$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\square - 11 = 71$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\square - 18 = 46$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\square - 22 = 23$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\square - 36 = 28$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\square - 23 = 38$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\square - 16 = 60$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\square - 40 = 27$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\square - 36 = 14$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\square - 69 = 14$$

$$\dots + \dots = \dots$$



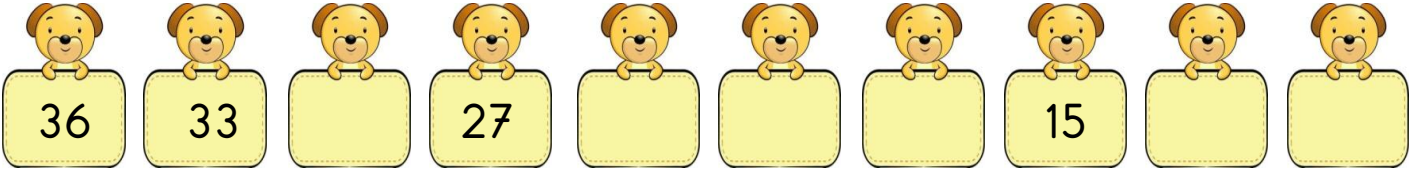
SAYI ÖRÜNTÜLERİ



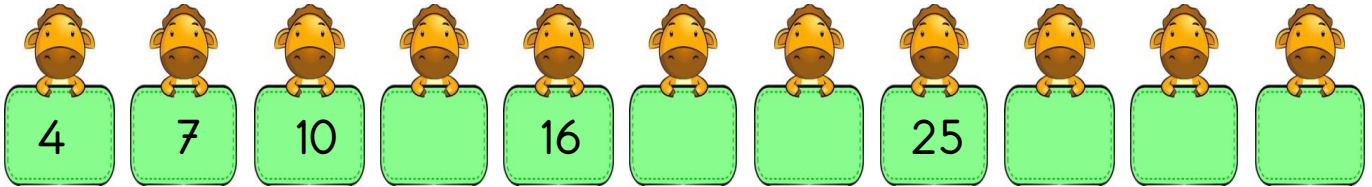
Aşağıdaki örüntülerin kuralını belirleyerek, örüntünün kuralına göre eksik kalan yerleri tamamlayınız.



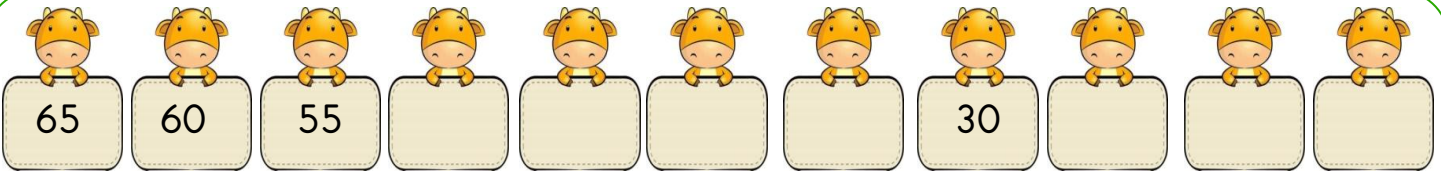
Örüntünün kuralı:



Örüntünün kuralı:



Örüntünün kuralı:



Örüntünün kuralı:



Örüntünün kuralı:

EŞİTLİK KAVRAMI

Aşağıdaki eşitliklerde verilmeyen sayıları yazınız.



$$17 + \square = 37 - 15$$



$$50 - \square = 29 + 14$$



$$45 - \square = 30 - 9$$



$$\square + 18 = 60 - 20$$



$$\square - 30 = 28 + 12$$



$$85 - 25 = \square + 34$$



$$18 + \square = 70 - 48$$



$$70 - \square = 26 + 27$$



$$57 - \square = 84 - 51$$



$$80 - \square = 35 + 15$$



$$62 + \square = 47 + 48$$



$$70 - \square = 20 + 30$$



$$\square + 27 = 80 - 28$$



$$\square - 17 = 28 + 12$$



$$45 - 14 = \square + 12$$

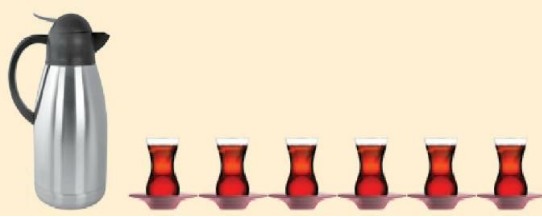
2.SINIF SIVILARI ÖLÇME PROBLEM ÇALIŞMASI



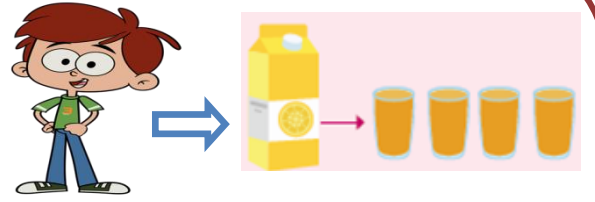
Bir sürahi 4 bardak ayranı doldurmaktadır. Buna göre 5 sürahi ayran kaç tane bardağı doldurabilir?



Bir varilde 36 kova su vardır. Bu varilden önce 13, sonra 5 kova su kullanılmıştır. Varilde kalan su ile kaç kova daha su doldurulabilir?

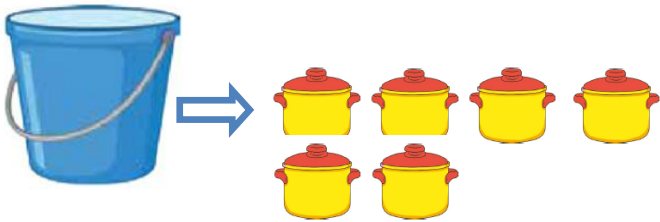


Bir termosun içindeki çayın tamamı yukarıda verilen sayı kadar çay bardağı doldurmaktadır. 3 termos kaç tane çay bardağını doldurabilir?

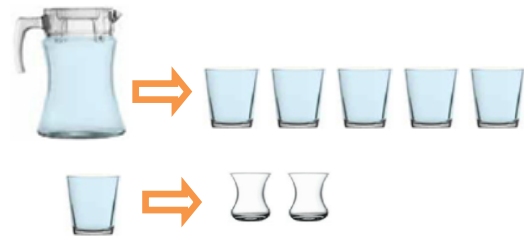


Erdem bir günde 4 su bardağı portakal suyu içmektedir. Erdem bir hafta boyunca toplam kaç su bardağı portakal suyu içmiştir?

(Ritmik sayarak cevaplayalım)



Bir kovayı, 6 tencere su doldurabildiğine göre 3 kovayı doldurabilmek için kaç tencere su gereklidir?



1 sürahi, 5 su bardağı ile dolmaktadır. 1 su bardağı 2 çay bardağı ile dolduğuna göre 1 sürahi kaç çay bardağı ile dolabilir?

2. SINIF MATEMATİK GENEL DEĞERLENDİRME SINAVI

1-) Aşağıda verilen çıkarma işleminin tahmini sonucu ile gerçek sonucunu karşılaştırınız.

İşlem	Tahmin	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 72 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$			

2-) Aşağıdaki bilgiye göre soruyu cevaplayınız.



1 kovayı 5 sürahi su doldurmaktadır.

- 3 kova su doldurmak için kaç sürahi su gerekir?

3-) 6'dan başlayarak 10'ar 10'ar saydığımızda 5. sayı kaçtır?

1. sayı	2. sayı	3. sayı	4. sayı	5. sayı

4-) Aşağıda verilen toplama işlemlerini zihinden yaparak eşleştiriniz.

$$40 + 20 =$$

$$30$$

$$70 + 20 =$$

$$50$$

$$20 + 30 =$$

$$60$$

$$20 + 10 =$$

$$90$$

5-) Aşağıda verilen onluk bozarak çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

6-) Aşağıdaki çıkarma işleminde verilmeyen çıkanı bulunuz.

$$\begin{array}{r} 37 \\ - \square \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - \square \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - \square \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - \square \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - \square \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - \square \\ \hline 51 \end{array}$$

7-) Aşağıdaki toplama işleminde verilmeyen toplananı bulunuz.

$$\begin{array}{r} \square \\ + 16 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 24 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 13 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 15 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + \square \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 36 \\ \hline 59 \end{array}$$

8-) Aşağıdaki çıkarma işleminde verilmeyen eksileni bulunuz.

$$\begin{array}{r} \square \\ - 33 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 41 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 73 \\ \hline 17 \end{array}$$

TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

1-) Pepe'nin 57 tane cevizi vardır. Annesi Pepe'ye 26 tane ceviz verdi. Pepe'nin toplam kaç cevizi oldu?



Cevap:

2-) Kral Şakir ağaçtan topladığı 74 eriğin 38 tanesini arkadaşlarına dağıttı. Geriye kaç eriği kaldı?



Cevap:

3-) Kuzucuk'un çiftliğinde 29 koyun, 32 keçi ve 24 inek vardır. 8 koyun, 11 keçi ve 9 inek satıldı. Çiftlikte kaç hayvan kaldı?



Cevap:

4-) Süpermen 64 sayısını en yakın onluğa yuvarlıyor. Daha sonra bu sayıdan 4 DESTE çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

5-) Niloya annesinin yaptığı 62 kurabiyenin birazını arkadaşlarına dağıtıyor. Geriye 37 kurabiye kalıyor. Kaç kurabiye dağıtmıştır?



Cevap:

6-) Keloğlan (4 - 3 - 0 - 7) rakamlarını birer kez kullanarak iki basamaklı en büyük sayıdan iki basamaklı en küçük sayıyı çıkarıyor. Sonucu kaç buluyorlar?



Cevap:

7-) Maşa 4 birlik 3 onluktan oluşan sayıyı, Koca Ayı ise 4 onluk 8 birlikten oluşan sayıyı en yakın onluğa yuvarlıyor. Sonra bu sayıları topluyorlar. Sonucu kaç bulmuşlardır?



Cevap:

8-) Efe 8 yaşındadır. Babası 34 yaşındadır. 4 yıl sonra Efe ve babasının yaşları toplamı kaçtır?



Cevap:

9-) Rapunzel masal kitabından 1.gün 34 sayfa masal, 2.gün 1.günden 9 sayfa fazla masal okuyor. Rapunzel iki günde toplam kaç sayfa masal okuyor?



Cevap:

10-) Arı Maya hangi sayıya 43 eklerse bu sayıların toplamı 78 olur?



Cevap: