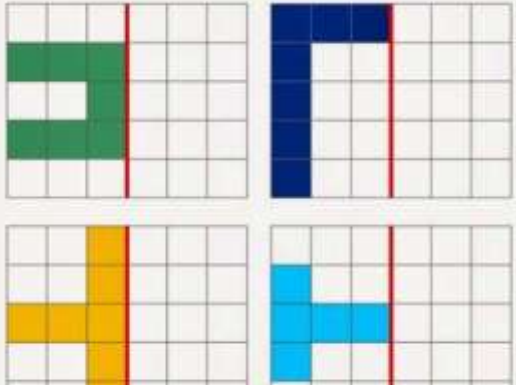


2. SINIF MATEMATİK GENEL DEĞERLENDİRME SINAVI

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-) Boyalı alanların simetriklerini boyayınız.



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

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

4-) Aşağıda verilen toplama işlemlerini zihinden yaparak eşleştiriniz.

$$40 + 20 =$$

$$70 + 20 =$$

$$20 + 30 =$$

$$20 + 10 =$$

30

50

60

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-) Caillou 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:

TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 6

1-) Pepe 4 birlik, 8 onluktan oluşan sayının 36 eksliğini bulmak istiyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

2-) Sünger Bob, onlar basamağı 7 olan iki basamaklı olan en büyük sayıdan 2 DÜZİNE çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Batman 52 sayısı ile 43 sayısını tahmini olarak topluyor. Gerçek sonuç ile tahmini sonucun farkını kaç bulmuştur?



Cevap:

4-) Şila'nın 34 tane şekeri var. Annesi kaç şeker verirse Şila'nın 72 şekeri olur?



Cevap:

5-) Niloya 7 birlik, 6 onluktan oluşan sayıyı en yakın onluğa yuvarlıyor. Daha sonra bu sayıdan 2 düzine kadar sayı ekliyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

6-) Maşa 10, annesi 36 yaşındadır. Babasının yaşı ise annesinin yaşından 4 fazladır. Maşa, anne ve babasının yaşları toplamı kaçtır?



Cevap:

7-) Koca Ayı ormanda 24 tane gül toplamıştır. Kaç gül daha toplarsa 75 gülü olur?



Cevap:

8-) Keloğlan (5,8,1.0) rakamlarını kullanarak iki basamaklı en büyük tek sayıdan, en küçük çift sayıyı çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

9-) Elif onlar basamağının basamak değeri 50, birler basamağının basamak değeri 2 olan sayıyı en yakın onluğa yuvarlıyor. Daha sonra bu sayıya 2 DESTE ekliyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

10-) Pembe Panter'in okuduğu kitap sayısı 5 desteden 7 eksiktir. Pembe Panter kaç kitap okumuştur?



Cevap:

TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 1

1-) Pepe'nin 42 tane cevizi vardır. Annesi Pepe'ye 36 tane ceviz verdi. Pepe'nin toplam kaç cevizi oldu?



Cevap:

2-) Ozi ağaçtan topladığı 57 eriğin 34 tanesini arkadaşlarına dağıttı. Geriye kaç eriği kaldı?



Cevap:

3-) Arı Maya'nın kumbarasında 27 TL parası vardır. Almak istediği oyuncak 65 TL dir. Arı Maya oyuncakı almak için kaç TL para biriktirmesi gerekir?



Cevap:

4-) Şirinler köyünde 74 tane şirin vardır. Şirinlerden bazıları pazara gitti. Geriye köyde 51 şirin kaldı. Kaç şirin pazara gitmiştir?



Cevap:

5-) Niloya hangi sayıdan 39'u çıkarırsa geriye 25 kalır?



Cevap:

6-) Keloğlan 64 ve 28 sayılarını en yakın onluğa yuvarlıyor. Yuvarladıktan sonra bu sayıları topluyor. Toplamı kaç bulmuştur?



Cevap:

7-) Heidi iki basamaklı en büyük tek sayıdan, iki basamaklı en küçük çift sayıyı çıkarıyor. Farkı kaç bulmuştur?



Cevap:

8-) Kuzucuk 3 DESTE papatya toplamıştır. 1 DÜZİNE papatyayı annesine vermiştir. Geriye kaç tane papatya kalmıştır?



Cevap:

9-) Garfield onlar basamağının basamak Değeri 40, birler basamağını basamak değeri 6 olan sayı kadar balık tutmuştur. Sonra bu balıklardan 1 düzinesini yemiştir. Geriye kaç balık kalmıştır?



Cevap:

10-) Pembe Panter 55 sayısı ile 23 sayısını tahmini topluyor. Sizce tahmini sonuç ile gerçek sonucun farkını kaç bulmuştur?



Cevap:

BÖLME İŞLEMİ ÇALIŞMASI - 1

14 | 2

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

24 | 4

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

30 | 5

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:



18 | 3

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

12 | 2

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

21 | 3

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:



28 | 4

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

20 | 2

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

50 | 5

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:



27 | 3

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

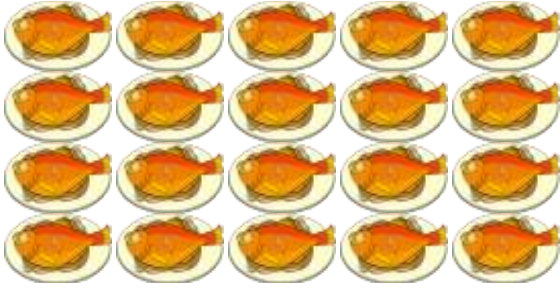
32 | 4

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

36 | 4

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

2.SINIF BÖLME İŞLEMİ - TEKRAR EDEN ÇIKARMA İŞLEMİ - 2



Yukarıdaki balıkları 4'erli gruplara ayırınız.
Kaç grup balık olur?

Grup Sayısı:

Her gruptaki varlık sayısı:

Bölme işlemi



$$\dots \div \dots = \dots$$

Çıkarma işlemi

$$20 - 4 = 16$$

$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$



Yukarıdaki domatesleri 5'erli gruplara ayırınız.
Kaç grup domates olur?

Grup Sayısı:

Her gruptaki varlık sayısı:

Bölme işlemi



$$\dots \div \dots = \dots$$

Çıkarma işlemi

$$40 - 5 = 35$$

$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$



Yukarıdaki elmaları 3'erli gruplara ayırınız.
Kaç grup elma olur?

Grup Sayısı:

Her gruptaki varlık sayısı:

Bölme işlemi



$$\dots \div \dots = \dots$$

Çıkarma işlemi

$$24 - 3 = 21$$

$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$



Yukarıdaki tavukları 2'şerli gruplara ayırınız.
Kaç grup tavuk olur?

Grup Sayısı:

Her gruptaki varlık sayısı:

Bölme işlemi



$$\dots \div \dots = \dots$$

Çıkarma işlemi

$$12 - 2 = 10$$

$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$

BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ 2

1-) Koca Ayı ve Maşa balık tutmak için göl kenarına gidiyorlar. Koca Ayı 11, Maşa ise 7 tane balık tutuyor. Balıkların hepsini eşit şekilde paylaşıyorlar. Her biri kaç balık almıştır?



Cevap:

2-) Remzi'ye akşam arkadaşları ziyarete gelmiştir. Remzi buzdolabından çıkardığı 27 tane portakalı 3 tabağa eşit şekilde paylaşmıştır. Her bir tabakta kaç portakal vardır?



Cevap:

3-) Tanju marketten aldığı 48 gofretin 16 tanesi yedi. Geriye kalan gofretleri 4 kutuya eşit şekilde yerleştirdi. Her bir kutuda kaç gofret vardır?



Cevap:

4-) Mandalina'nın yaptığı bir bölme işleminde bölünen sayı 35, bölen sayı 5'tir. Bu bölme işleminde bölüm kaçtır?



Cevap:

5-) Garfield 27 tane balığı sabah kahvaltısı öğlen ve akşam yemeğinde eşit olarak yemek istiyor. Her öğünde kaç balık yemelidir?



Cevap:

6-) Akıllı Tavşan Momo tarlasından 4 deste havuç toplamıştır. Topladığı havuçları 5 poşete eşit şekilde doldurmuştur. Her bir poşette kaç havuç vardır?



Cevap:

7-) Doru ve arkadaşları çiftlikte yaşamaktadır. Doru ve arkadaşlarının ayak sayısı 40'tır. Bu çiftlikte kaç tane at vardır?



Cevap:

8-)

$$\begin{array}{r} 18 \\ \hline 3 \\ \star \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \hline 4 \\ \text{😊} \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemlerine göre Keloğlan $\star \times \text{😊}$ işleminin sonucunu kaç bulmuştur?



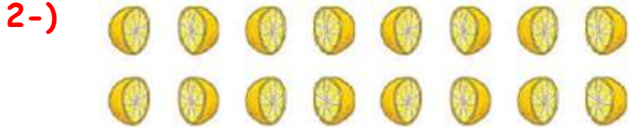
Cevap:

KESİR PROBLEMLERİ 2

1-) Koca Ayı 10 yaşındadır. Maşa'nın yaşı ise Koca Ayı'nın yaşının **yarısı** kadardır. İkisinin yaşları toplamı kaçtır?



Cevap:



Remzi bir tencere dolmaya yukarıdaki yarım limonları sıkmıştır. Remzi kaç tane bütün limon kullanmıştır?



Cevap:

3-) Tanju marketten aldığı **3 düzine** gofretin **2 destesini** yedi. Kalan gofretin çeyreğini arkadaşlarına dağıttı. Arkadaşlarına kaç gofret dağıtmıştır?



Cevap:



Mandalina yukarıda verilen bütün karpuzları **yarım** haline getirip hepsini arkadaşlarına dağıtıyor. Kaç arkadaşına dağıtmıştır?



Cevap:

5-) Garfield oltasıyla 24 tane balık tutmuştur. Bu balıkların **yarısı** çipura balığıdır. Kalan balıkların ise **çeyreği** levreklerdir. Garfield kaç levrek tutmuştur?



Cevap:

6-) Akıllı Tavşan Momo tarlasından **2 deste** havuç toplamıştır. Bu havuçlardan **16 çeyrek** ve **10 yarım** havucu yediğine göre geriye kaç havucu kalmıştır?



Cevap:

7-) Doru çiftlikteki saman balyalarının çeyreğini yemiştir. Doru 9 balya saman yediğine göre çiftlikte kaç saman balyası vardır?



Cevap:

8-)

Keloğlan yukarıda verilen yarım ve çeyrek simitleri yemiştir. Kaç bütün simit yemiştir?



İskender07

Cevap:

TAM YARIM ÇEYREK SAATLERİN OKUNUŞU VE GÖSTERİLİŞİ 2

- Aşağıda verilen saatleri **akrep** ve **yelkovan** kullanarak saat modelinde çiziniz. Saatlerin okunuşunu yazınız.



03.00

Okunuşu:



10.30

Okunuşu:



07.15

Okunuşu:



09.15

Okunuşu:



08.30

Okunuşu:



12.00

Okunuşu:



06.45

Okunuşu:

İskender07

- Aşağıda verilen saatleri **akrep** ve **yelkovan** kullanarak saat modelinde çiziniz. Saatlerin okunuşunu yazınız.



11.45

Okunuşu:



01.30

Okunuşu:



04.15

Okunuşu:



05.30

Okunuşu:



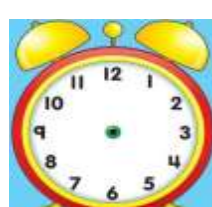
09.45

Okunuşu:



11.15

Okunuşu:



12.30

Okunuşu:

İskender TAŞ

2.SINIF SIVILARI ÖLÇME ETKİNLİK ÇALIŞMASI

Aşağıda verilenlerden sıvı olanları işaretleyiniz.



Aşağıdaki kaplardan en az sıvı alanı işaretleyiniz.



Aşağıdaki kaplardan en çok sıvı alanı işaretleyiniz.



Aşağıda verilen boşluklara "az veya fazla" kelimelerinden uygun olanlarını yazınız.



Kova sürahiden daha su alır.



Kepçe damacandan daha su alır.



Fincan bidondan daha su alır.

Aşağıda verilen nesnelere aldıkları sıvı miktarlarına göre küçükten büyüğe doğru numaralandırınız.



2.SINIF SIVILARI ÖLÇME PROBLEMLERİ



5 Kova



Mehmet arabasını yıkamak için 5 kova su kullanıyor.1 kova suyu 3 sürahi su dolduruyor. Buna göre Mehmet arabayı yıkarken **kaç sürahi** su kullanmıştır?



1 damacanayı 3 kova su doldurmaktadır.

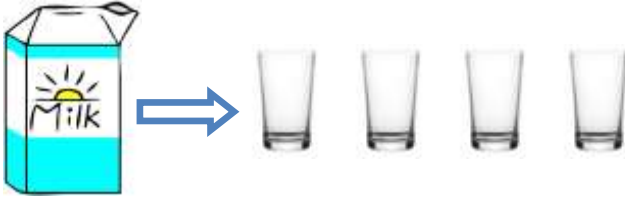


1 kovayı 4 sürahi su doldurmaktadır.

• 4 damacana suyu doldurmak için kaç kova su gerekir?

• 5 kova suyu doldurmak için kaç sürahi su gerekir?

• 3 damacana suyu doldurmak için kaç **sürahi** su gerekir?



Bir kutu süttten 4 su bardağı süt çıkmaktadır. 5 kutu süttten kaç su bardağı süt çıkar?



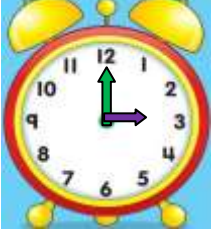
1 şişeden 6 çay bardağı su çıkmaktadır. 5 şişeden kaç çay bardağı su çıkar?



1 şişe şuruptan 8 çay kaşığı şurup çıkmaktadır. Hastalığı geçene kadar 3 şişe şurup içen bir çocuk kaç çay kaşığı şurup içmiştir?

TAM YARIM VE ÇEYREK SAATLERİN ÖĞLEDEN ÖNCE VE SONRA OKUNUŞU

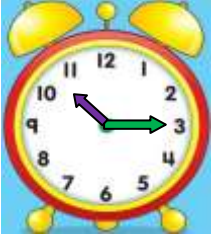
- Aşağıda verilen saatlerin öğleden önce kaçı gösterdiklerini okunuşlarını yazınız.



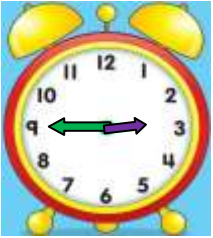
Okunuşu:



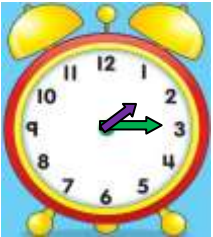
Okunuşu:



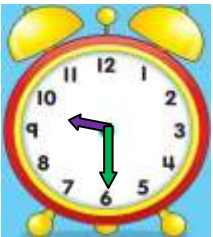
Okunuşu:



Okunuşu:



Okunuşu:



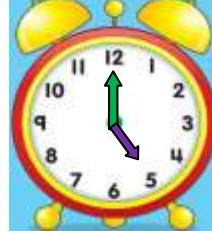
Okunuşu:



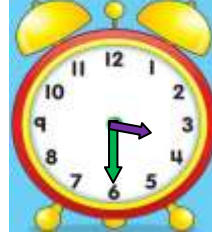
Okunuşu:

İskender07

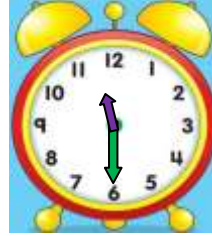
- Aşağıda verilen saatlerin öğleden sonra kaçı gösterdiklerini okunuşlarını yazınız.



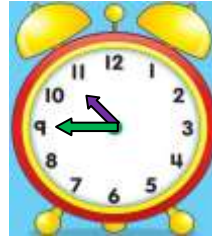
Okunuşu:



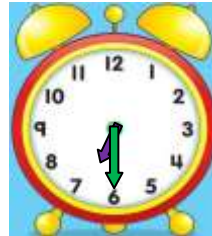
Okunuşu:



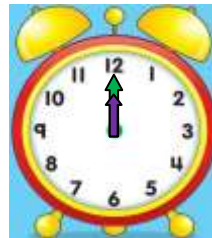
Okunuşu:



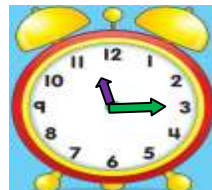
Okunuşu:



Okunuşu:



Okunuşu:



Okunuşu:

İskender07



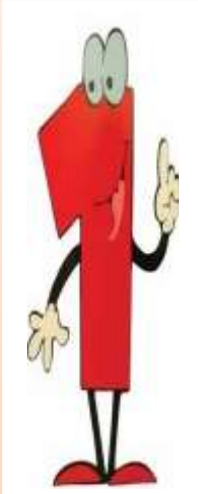
ZAMANI ÖLÇME



- Aşağıda verilen resimlerin üst tarafına hangi mevsim olduğunu alt tarafına ise mevsimin aylarını yazınız.

- Aşağıda verilen boşlukları doğru olacak şekilde doldurunuz.



İskender TAŞ

- 1 saat dakikadır.
- 1 dakika saniyedir.
- 1 gün saattir.
- 1 hafta gündür.
- 1 ay gündür.
- 1 ay haftadır.
- 1 yıl gündür.
- 1 yıl aydır.
- 1 yıl haftadır.
- 1 yıl mevsimdir.

- Aşağıda verilen zaman ölçülerini doğru olacak şekilde eşleştiriniz.

1 YIL

1 AY

2 HAFTA

2 GÜN

14 GÜN

48 SAAT

4 MEVSİM

30 GÜN

ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 1

1-) Tanju her gün 4 adet gofret yediğine göre 1 haftada toplam kaç gofret yemiştir?



2-) Elif tanesi 3 TL olan tokalardan 8 tane aldı. Satıcıya kaç TL para öder?



3-) Karagöz ile Hacivat gölge oyununda bilet fiyatı 10 TL'dir. 6 bilet alan bir kişi kaç TL para ödemelidir?



4-) Fil Necati hafta sonu 9 dürüm yedi. Hafta içi ise hafta sonu yediği dürümün 5 katını yemiştir. Fil Necati bir haftada toplam kaç dürüm yemiştir?



5-) Aslan'ın gitmiş olduğu bir çiftlikte 6 tane keçi, 7 tane tavuk vardır. Bu çiftlikteki hayvanların ayak sayılarının toplamı kaçtır?



6-) Kral Şakir, aklından bir sayı tutuyor. Aklından tuttuğu sayı, 5 sayısının 8 katının 9 eksigidir. Kral Şakir'in aklından tuttuğu sayı kaçtır?



7-) Keloğlan 10 yaşındadır. Annesinin yaşı Keloğlanın yaşının 5 katından 6 eksiktir. Keloğlan ve annesi yaşları toplamı kaçtır?



8-) Pırlıl'ın oturduğu 5 katlı bir binanın her katında 2 daire vardır. Her dairenin 8 penceresi olduğuna göre bu binada toplam kaç tane pencere vardır?



TOPLAMA İŞLEMİNDE SONUCU TAHMİN ETME ETKİNLİĞİ

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 25 \\ + 32 \\ \hline 57 \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ + 30 \\ \hline 60 \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ - 57 \\ \hline 03 \end{array}$

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 49 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$		

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 13 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$		

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 27 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$		

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 41 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$		

İskender TAŞ
Sınıf Öğretmeni

ONLUK BOZARAK ÇIKARMA İŞLEMİ

00

73

- 55

00

81

- 54

00

52

- 29

00

63

- 49

00

84

- 47

00

95

- 58



00

75

- 29

00

80

- 32

00

96

- 27

00

81

- 45

00

60

- 38

00

90

- 25



00

46

- 17

00

52

- 29

00

74

- 35

00

82

- 43

00

60

- 51

00

92

- 78



00

44

- 28

00

82

- 63

00

76

- 19

00

91

- 57

00

83

- 74

00

56

- 28

ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini zihinden yaparak doğru cevapla eşleştiriniz.

$30 - 20 =$



50

$40 - 20 =$

$60 - 20 =$



60

$50 - 20 =$

$40 - 20 =$



20

$80 - 20 =$

$80 - 30 =$



70

$100 - 50 =$

$80 - 10 =$



30

$60 - 40 =$

$90 - 10 =$



10

$50 - 10 =$

$100 - 50 =$



80

$100 - 20 =$

$80 - 20 =$

$80 - 30 =$

$80 - 50 =$



40

$70 - 30 =$

$90 - 20 =$

$60 - 50 =$

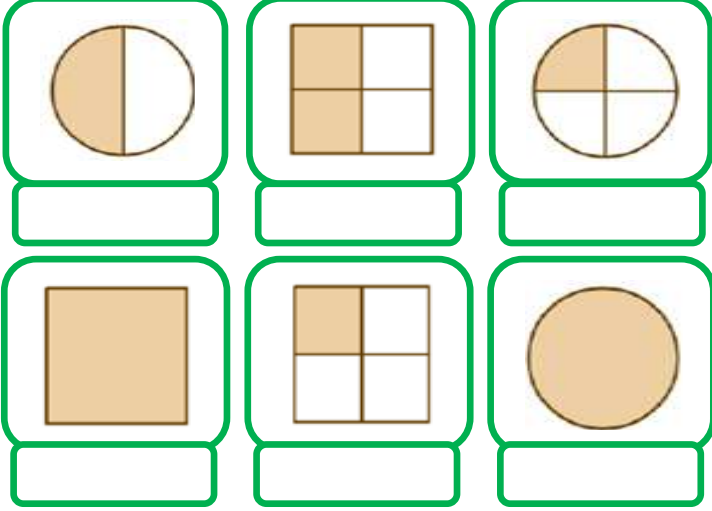
İskender TAŞ



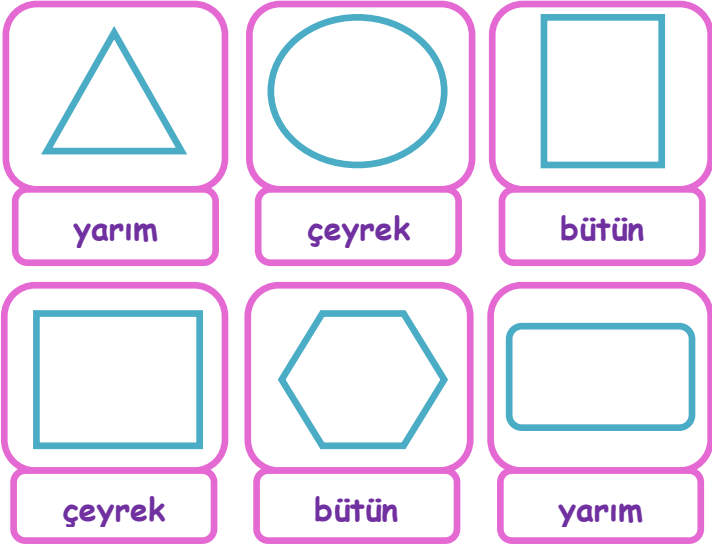
BÜTÜN -YARIM -ÇEYREK



- Aşağıda şekillerin boyalı bölümlerini "bütün,yarım ,çeyrek" olarak altlarına yazınız.



- Aşağıda verilen şekillerin altlarında yazılan kısım çizdikten sonra boyayınız.



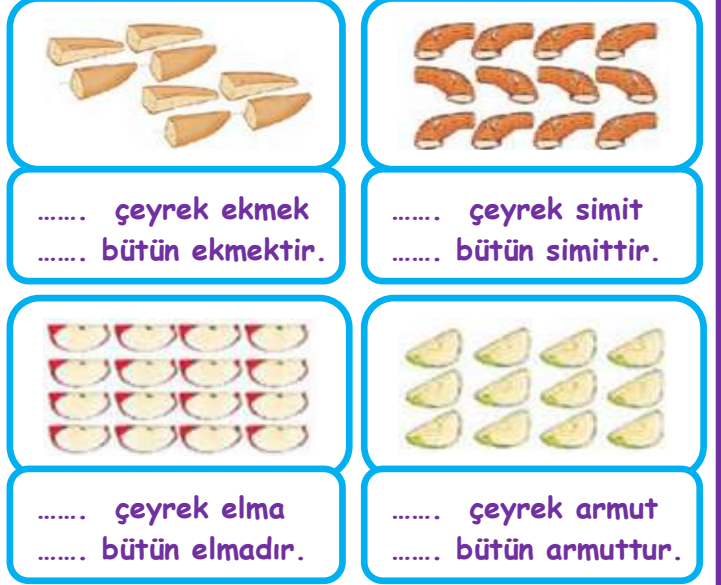
- Aşağıdaki verilen şekillerin çeyreğini ayırınız.



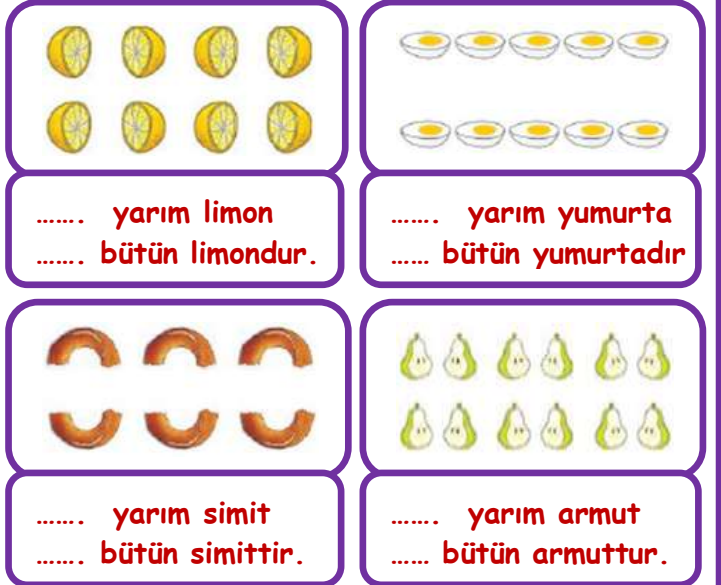
- Aşağıdaki verilen şekillerin yarısını ayırınız.



- Bir bütününde 4 çeyrek vardır. Buna göre aşağıda verilen çeyrekleri gruplayarak kaç bütün oluşturduğunu şekillerin altına yazınız.



- Bir bütününde 2 yarım vardır. Buna göre aşağıda verilen yarımaları gruplayarak kaç bütün oluşturduğunu şekillerin altına yazınız.



- Aşağıdaki şekillerde bütünlerin kaç yarım oluşturduklarını şekillerin altına yazınız.



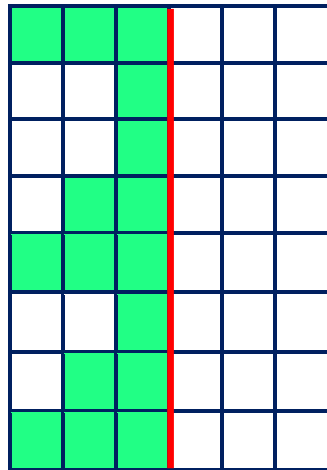
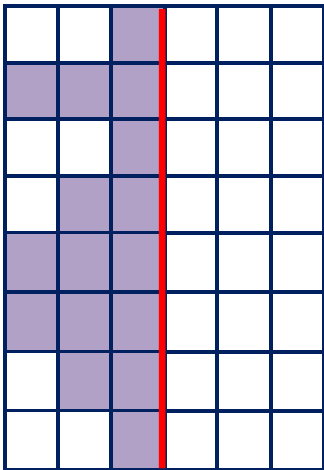
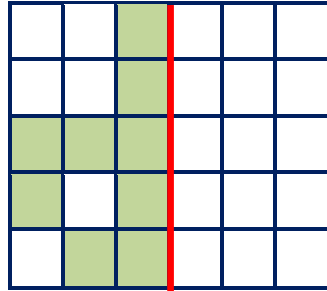
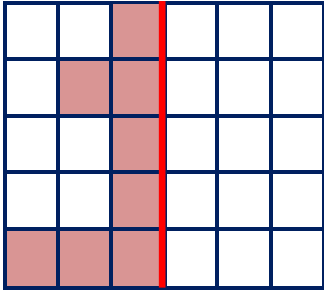
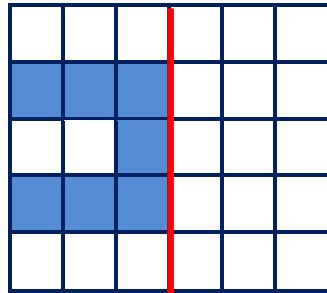
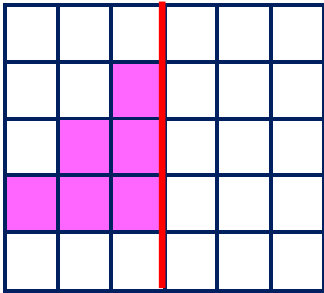
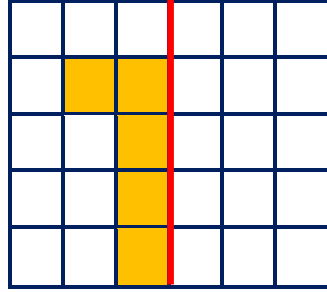
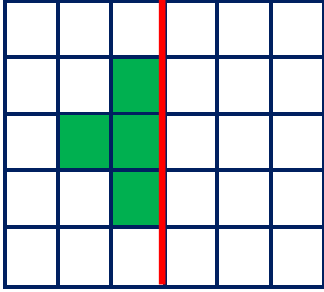


SİMETRİ



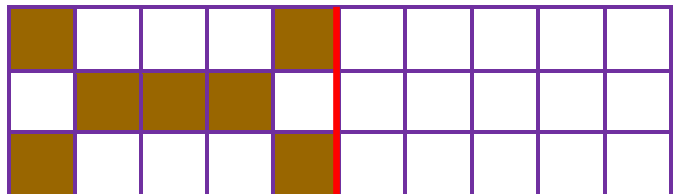
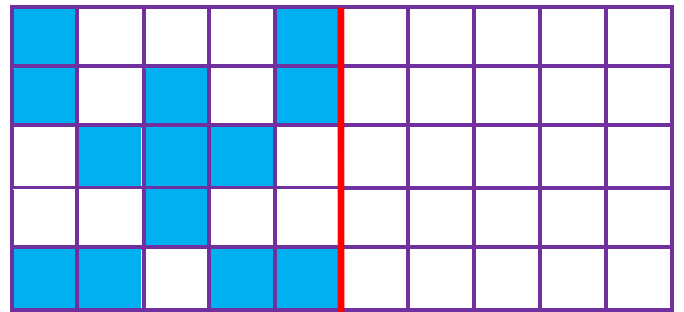
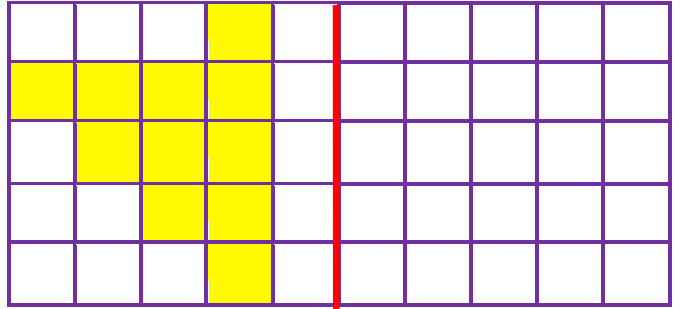
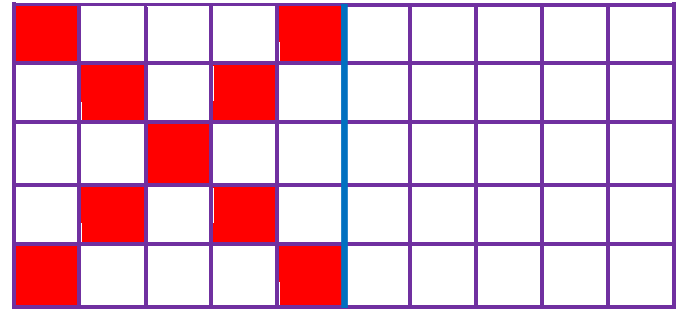
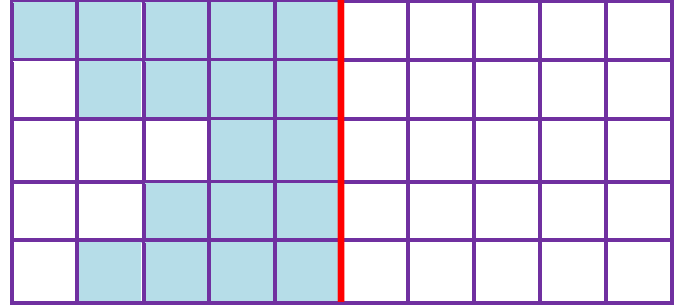
Herhangi iki nesne ya da şekil üst üste katlandığında her iki parça birbirine eşit oluyorsa bu nesnelere "simetriktir" denir. İki eş parçaya ayrılabilen şekillere simetrik şekil deriz. Simetrik şekillerde parçalar birbirinin eşidir.

- Aşağıda verilen şekillerdeki boyalı alanları simetrik olarak boyayınız.



İskender07

- Aşağıda verilen şekillerin, simetri çizgilerine göre diğer yarılarını (eş parçalarını) çizin.



İskender07

ELDESİZ TOPLAMA

Aşağıda verilen eldesiz toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

2. SINIF ÇARPMA İŞLEMİ DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI



Aşağıda verilen görsellerdeki varlıkların sayılarını çarpma işlemi şeklinde yazınız.



$$\dots \times \dots = \dots$$



$$\dots \times \dots = \dots$$



$$\dots \times \dots = \dots$$



$$\dots \times \dots = \dots$$



$$\dots \times \dots = \dots$$



$$\dots \times \dots = \dots$$



$$\dots \times \dots = \dots$$

İskender07



Aşağıda verilen toplama işlemlerini çarpma işlemlerine dönüşmüş hali ile eşleştiriniz.

$$3+3+3+3+3$$

$$2+2+2+2$$

$$4+4+4+4+4+4+4$$

$$3+3+3+3+3+3+3$$

$$5+5+5+5+5+5+5$$

$$4+4+4+4$$

$$0+0+0+0+0+0+0$$

$$2+2+2+2+2+2+2$$

$$1+1+1+1+1+1+1+1$$

$$8 \times 5$$

$$7 \times 0$$

$$4 \times 4$$

$$5 \times 3$$

$$4 \times 2$$

$$9 \times 1$$

$$7 \times 3$$

$$8 \times 4$$

$$6 \times 0$$

Aşağıda verilen çarpma işlemlerini sonuçları ile eşleştirelim.

$$7 \times 3$$

$$8 \times 4$$

$$9 \times 0$$

$$5 \times 4$$

$$9 \times 2$$

$$9 \times 5$$

$$7 \times 4$$

$$9 \times 3$$

20

21

45

28

32

0

27

18

İskender07

- Çarpma işlemlerinin sonuçlarını yazınız.

$$\begin{array}{l} 3 \times 5 = \dots \\ 4 \times 8 = \dots \\ 7 \times 3 = \dots \\ 5 \times 9 = \dots \\ 2 \times 6 = \dots \end{array} \quad \begin{array}{l} 4 \times 2 = \dots \\ 2 \times 7 = \dots \\ 5 \times 10 = \dots \\ 3 \times 3 = \dots \\ 10 \times 2 = \dots \end{array}$$



- Aşağıdaki ifadeleri tamamlayınız.

3'ün 4 katı eder.

4'ün 5 katı eder.

2'nin 3 katı eder.

5'in 5 katı eder.

3'ün 7 katı eder.

4'ün 8 katı eder.

2'nin 6 katı eder.

1'in 7 katı eder.

5'in 9 katı eder.

3'ün 10 katı ... eder.

4'ün 1 katı ... eder.

- Aşağıdaki işlemlerden çarpımları eşit olanı eşleştiriniz.

3×6

7×2

4×6

9×1

2×6

4×2

8×3

4×3

6×3

8×1

2×7

3×3

- Aşağıdaki tablodaki çarpma işlemine istenen şekillerin kaç olduğunu bulunuz.

×	5	4	2	
2	10	8	4	=
6			12	=
3	15	12		=

- Aşağıdaki verilen işlem salkımlarında kutucuklara gelecek sayıları yazınız.

$$\begin{array}{c} (9) \times (0) \quad (5) \times (1) \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \text{ } \quad \text{ } \quad \text{ } \quad \text{ } \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \text{ } \quad \text{ } \\ \downarrow \\ \text{ } \end{array}$$

$$\begin{array}{c} (4) \times (10) \times (2) \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \text{ } \quad \text{ } \quad \text{ } \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \text{ } \quad \text{ } \\ \downarrow \\ \text{ } \end{array}$$

- Aşağıdaki verilen çarpma işlemlerinde verilmeyen çarpanları bulunuz.

$\square \times 5 = 15$

$4 \times \square = 32$

$\square \times 2 = 14$

$\square \times 4 = 12$

$5 \times \square = 25$

$\square \times 6 = 18$

$\square \times 6 = 24$

$3 \times \square = 6$

$8 \times \square = 32$

$\square \times 7 = 21$

$8 \times \square = 24$

$7 \times \square = 14$

Kral Şakir'in kumbarasında 9 tane kağıt 5 TL çıktı. Bu paranın 18 TL'sini harcayınca geriye kaç TL'si kaldı?



Kukuli tanesi 3 TL olan muzlardan 8 tane aldı. Satıcıya 50 TL uzattı. Kukuli kaç TL para üstü alır?



ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıda verilen toplama işlemlerini zihinden yaparak doğru cevapla eşleştiriniz.

$70 + 20 =$

$20 + 30 =$

$40 + 20 =$

$10 + 50 =$

$20 + 10 =$

$60 + 30 =$

$20 + 20 =$

$40 + 20 =$

$20 + 50 =$

$40 + 20 =$



50



60



90



70



30



100



80



40

$10 + 20 =$

$50 + 10 =$

$50 + 30 =$

$40 + 10 =$

$20 + 10 =$

$60 + 40 =$

$20 + 20 =$

$10 + 20 =$

$40 + 30 =$

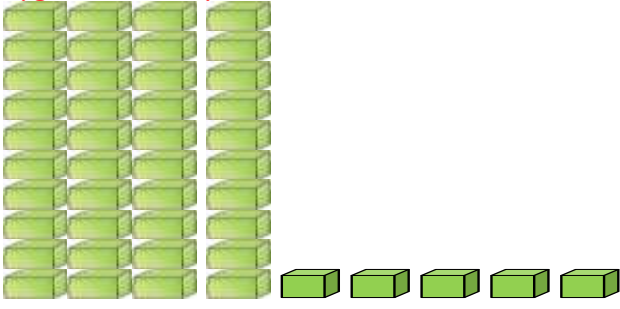
$30 + 20 =$

$50 + 50 =$

$70 + 20 =$

2. SINIF DOĞAL SAYILAR DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI

Aşağıda verilen onluk ve birlikleri tabloya uygun şekilde yazınız.



Onluk	Birlik
Sayı:	

Aşağıda verilen varlıkların bir deste olanlarını işaretleyelim.



Aşağıda verilen sayıya göre tabloyu doldurunuz.

Sayı	56	
Onluk Birlik		
Basamak adları		
Basamak Değeri		

Aşağıda verilen şekilleri inceleyerek düzine olacak şekilde ekleme veya çıkarma yapalım.



Bir düzine olması için tane kalp ekleyelim.



Bir düzine olması için tane şeker çıkaralım.



Bir düzine olması için tane muz ekleyelim.

Aşağıda verilen sayılarla onluk birlikleri eşleştiriniz.

48

6 onluk 5 birlik

84

4 birlik 8 onluk

56

4 onluk 8 birlik

65

6 birlik 5 onluk

Aşağıda verilen 2'şer 2'şer ritmik saymada boş bırakılan yerlere uygun sayıları yazınız.

12	14	20	22	26	30
32	38	42	48

Aşağıda verilen 3'er 3'er ritmik saymada boş bırakılan yerlere uygun sayıları yazınız.

3	6	15	18	24	30
33	42	48	54

Aşağıda verilen 4'er 4'er ritmik saymada boş bırakılan yerlere uygun sayıları yazınız.

4	8	20	24	32	40
44	52	56	64	76

Aşağıda verilen 5'er 5'er ritmik saymada boş bırakılan yerlere uygun sayıları yazınız.

5	10	25	30	40	50
55	70	80	95

Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapınız.

$37 - 15 =$	$49 - 23 = \dots\dots$	$64 - 35 = \dots\dots$
$72 - 25 =$	$51 - 26 = \dots\dots$	$84 - 38 = \dots\dots$
$76 - 15 =$	$61 - 45 = \dots\dots$	$32 - 12 = \dots\dots$

Sayı örüntüsüne uygun sayıyı yazınız.

2 6 10 14 ?

Örüntünün Kuralı:

5 10 15 20 ?

Örüntünün Kuralı:

9 12 15 18 ?

Örüntünün Kuralı:

Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

35-23-46

30-13-56

.....-.....-.....

.....-.....-.....

58-46-79

80-82-88

.....-.....-.....

.....-.....-.....

Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

45-35-55

91-85-79

.....-.....-.....

.....-.....-.....

76-71-73

69-45-63

.....-.....-.....

.....-.....-.....

Aşağıdaki sayıların en yakın oldukları onlukları işaretleyiniz.

20

24

30

50

57

60

70

72

80

40

45

50

60

78

80



İKİŞER İKİŞER RİTMİK SAYMA



2'den başlayarak 100'e kadar ritmik sayma yapalım.

2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
62	64	66	68	70	72	74	76	78	80
82	84	86	88	90	92	94	96	98	100

Aşağıda eksik bırakılan yere uygun olan sayıyı yazınız.

1-)

2	4	6	10	12	16	20
22	26	28	32	36	38

2-)

20	22	28	30	34	38
40	26	28	32	36	38

3-)

30	32	36	38	42	48
50	54	56	60	66

4-)

10	12	18	20	24	28
30	34	36	40	44	46
50	56	62	66

5-)

20	22	30	34
----	----	-------	-------	-------	----	-------	----	-------

?	46	40
---	-------	-------	-------	----	-------	-------	----	-------

İskender TAŞ
Sınıf Öğretmeni



ÜÇER ÜÇER RİTMİK SAYMA



3'den başlayarak 99'a kadar ritmik sayma yapalım.

3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
63	66	69	72	75	78	81	84	87	90
93	96	99							

Aşağıda eksik bırakılan yere uygun olan sayıyı yazınız.

1-)

3	6	15	18	24	30
33	42	48	54

2-)

15	18	27	30	36	42
45	51	54	66	69

3-)

9	12	18	21	27	36
39	45	48	54	63

4-)

18	21	30	33	39	45
48	57	60	72	75
78	84	87	93	99		

5-)

12	15	27	33
----	----	-------	-------	-------	----	-------	----	-------

?	51	42
---	-------	-------	-------	----	-------	-------	----	-------

İskender TAŞ
Sınıf Öğretmeni



DÖRDER DÖRDER RİTMİK SAYMA



4'den başlayarak 100'e kadar ritmik sayma yapalım.

4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
44	48	52	56	60	64	68	72	76	80
84	88	92	96	100					

Aşağıda eksik bırakılan yere uygun olan sayıyı yazınız.

1-)

4	8	20	24	32	40
44	52	56	64	76

2-)

12	16	28	32	40	48
52	64	72	80	84

3-)

16	20	28	32	40	52
56	68	76	88

4-)

8	12	24	28	36	44
48	60	68	76	80
88	100						

5-)

20	24	40	48
----	----	-------	-------	-------	----	-------	----	-------

?	72	60
---	-------	-------	-------	----	-------	-------	----	-------

İskender TAŞ
Sınıf Öğretmeni

2.SINIF MATEMATİK BASAMAK ADI - BASAMAK DEĞERİ



Arkadaşlar bu görevde bizlere yardım etmek ister misiniz?

O zaman aşağıdaki örnek tabloyu inceleyerek basamak adlarını ve basamak değerlerini yapalım.

İskender TAŞ

Sayı	38	
Onluk Birlik	3 onluk	8 birlik
Basamak adları	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Basamak Değeri	3 onluk 30	8 birlik 8

Sayı	94	
Onluk Birlik		
Basamak adları		
Basamak Değeri		

Sayı	61	
Onluk Birlik		
Basamak adları		
Basamak Değeri		

Sayı	72	
Onluk Birlik		
Basamak adları		
Basamak Değeri		

Sayı	86	
Onluk Birlik		
Basamak adları		
Basamak Değeri		

Sayı	57	
Onluk Birlik		
Basamak adları		
Basamak Değeri		

İskender07

Sayı	45	
Onluk Birlik		
Basamak adları		
Basamak Değeri		

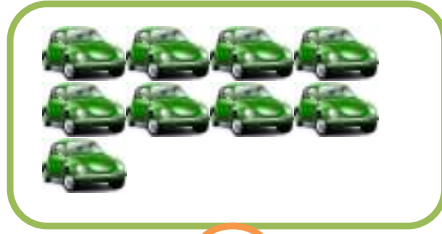
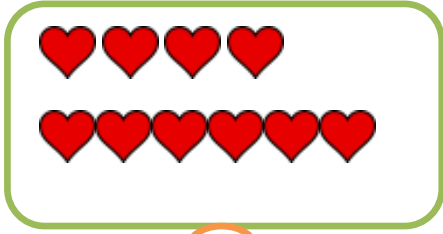
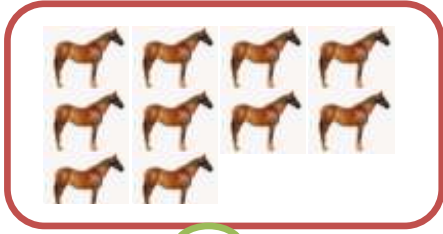
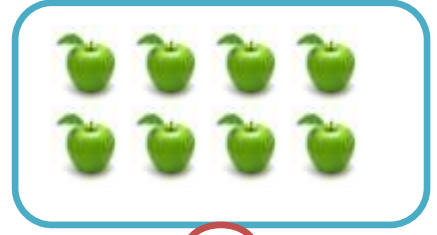
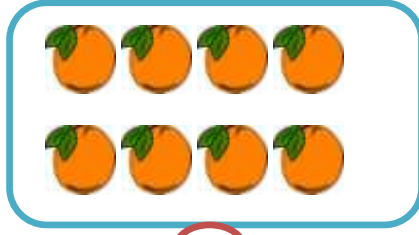
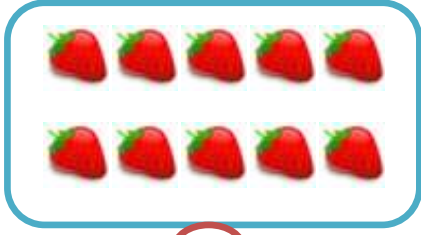
Sayı	29	
Onluk Birlik		
Basamak adları		
Basamak Değeri		



DESTE

Arkadaşlar 1 destede aynı türden 10 adet nesne bulunur!

Aşağıda verilen varlıkların bir deste olanlarını işaretleyelim.



Aşağıda verilen nesnelere bir deste olacak şekilde ekleme veya çıkarma yapalım !



Bir deste olması için tane kalp ekleyelim.



Bir deste olması için tane şeker çıkaralım.



Bir deste olması için tane muz ekleyelim.



Bir deste olması için tane kalp çıkaralım.



Bir deste olması için tane kalem ekleyelim.

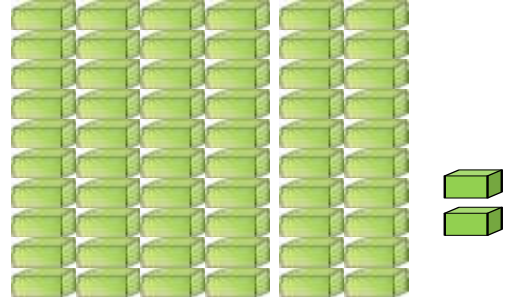
İskender TAŞ
Sınıf Öğretmeni

2.SINIF MATEMATİK ONLUK BİRLİK ÇALIŞMASI

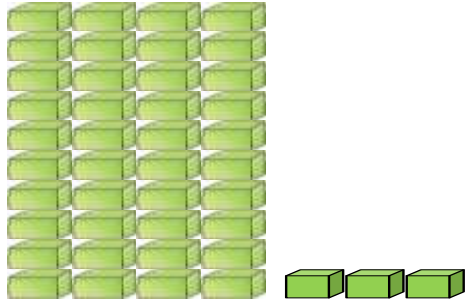
Aşağıda verilen onluk birlik modellerini tabloya uygun doldurunuz.



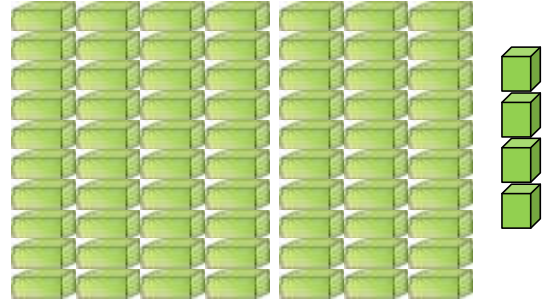
Onluk	Birlik
Sayı:	



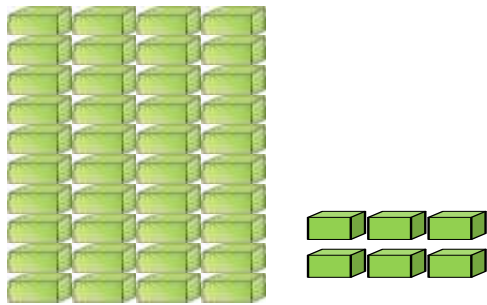
Onluk	Birlik
Sayı:	



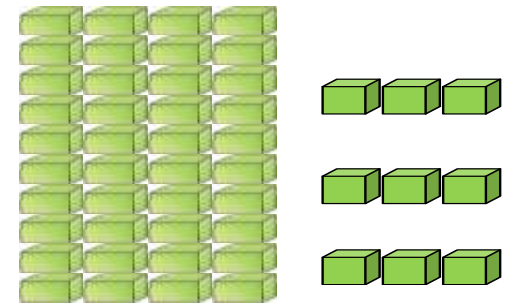
Onluk	Birlik
Sayı:	



Onluk	Birlik
Sayı:	



Onluk	Birlik
Sayı:	



Onluk	Birlik
Sayı:	



2. SINIF ONLUK BİRLİK



1-) Aşağıda verilen sayıları uygun olan onluk birlikle eşleştiriniz.

67

91

50

14

4 birlik 1 onluk

0 birlik 5 birlik

7 birlik 6 birlik

1 birlik 9 onluk

2-) Aşağıda verilen onluk birlikleri uygun olan sayı ile eşleştiriniz.

7 birlik 4 onluk

2 birlik 1 onluk

6 onluk 9 birlik

4 onluk 4 birlik

12

44

47

69

3-) Aşağıda verilen sayıları uygun olan onluk birlikler eşleştiriniz.

46

93

81

18

1 birlik 8 onluk

4 onluk 6 birlik

3 birlik 9 onluk

1 onluk 8 birlik

4-) Aşağıda verilen onluk birlikleri uygun olan sayı ile eşleştiriniz.

6 onluk 5 birlik

4 birlik 8 onluk

4 onluk 8 birlik

6 birlik 5 onluk

48

84

56

65