



1.SINIF MATEMATİK DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI



Aşağıda verilen ileriye veya geriye doğru ritmik sayarak verilmeyen sayıları bulunuz.

5 6 7 8 ? 10 11 12 ? 14

10 11 12 ? 14 15 ? 16 17 18

5 10 15 ? 25 ? 35 40 ? 50

20 25 ? 35 40 ? 50 55 ? 65

20 19 18 ? 16 15 ? 13 12 ?

15 ? 13 12 11 ? 9 8 ? 6

2 4 6 ? 10 ? 14 16 ? 20

2 ? 6 8 10 12 ? 16 ? 20

10 20 30 ? 50 60 ? 80 90 ?

30 35 ? 45 50 ? 60 65 ? 75

? 19 18 ? 16 15 14 ? 12 11

100 90 80 70 ? 50 40 30 ? 10

50 ? 40 35 ? 25 20 ? 10 5

20 ? 16 ? 12 10 8 ? 4 2

10 20 ? 40 ? 60 70 ? 90 100

? 36 37 38 ? 40 41 ? 43 44

2 ? 6 ? 10 12 ? 16 ? 20

18 16 ? 12 ? 8 ? 4 ? 0

10 ? 30 ? 50 60 ? 80 90 ?

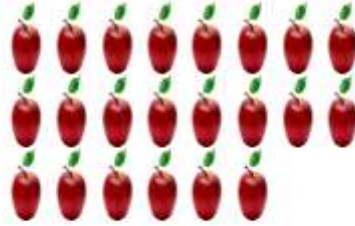
20 19 ? 17 16 ? 14 13 ? 11

- Aşağıda verilen şekilleri onluk birlik olarak ayırıp tabloya yazınız.



Sayının okunuşu:

Onluk	Birlik
Sayı:	



Sayının okunuşu:

Onluk	Birlik
Sayı:	



Sayının okunuşu:

Onluk	Birlik
Sayı:	



Sayının okunuşu:

Onluk	Birlik
Sayı:	



Sayının okunuşu:

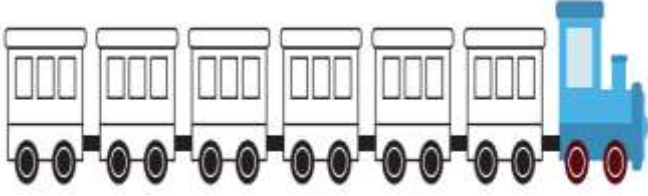
Onluk	Birlik
Sayı:	



Sayının okunuşu:

Onluk	Birlik
Sayı:	

• Vagonların sırasını altlarına yazınız.



□ □ □ □ □ 1.

4. vagonu kırmızıya boyayınız.

2. vagonu maviye boyayınız.

6. vagonu sarıya boyayınız.

• Aşağıdaki verilen toplama işlemlerini yapınız.

$5 + 4 = \dots$

$3 + 5 = \dots$

$6 + 3 = \dots$

$10 + 2 = \dots$

$11 + 5 = \dots$

$14 + 3 = \dots$

$6 + 7 = \dots$

$4 + 15 = \dots$

$8 + 9 = \dots$

$6 + 4 = \dots$

$5 + 14 = \dots$

$15 + 5 = \dots$

$12 + 0 = \dots$

$10 + 7 = \dots$

$8 + 11 = \dots$

$0 + 14 = \dots$

$8 + 11 = \dots$

$3 + 14 = \dots$

<https://t.me/iskender07>

• Aşağıdaki örnekteki gibi çıkarma işlemi elemanlarını yazarak işlemi yapınız.

$$\begin{array}{r} 15 \rightarrow \text{Eksilen} \\ - 8 \rightarrow \text{Çıkan} \\ \hline \rightarrow \text{Kalan} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \rightarrow \text{Eksilen} \\ - 6 \rightarrow \text{Çıkan} \\ \hline \rightarrow \text{Kalan} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \rightarrow \text{Eksilen} \\ - 4 \rightarrow \text{Çıkan} \\ \hline \rightarrow \text{Kalan} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \rightarrow \text{Eksilen} \\ - 7 \rightarrow \text{Çıkan} \\ \hline \rightarrow \text{Kalan} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \rightarrow \dots \\ - 6 \rightarrow \dots \\ \hline \rightarrow \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \rightarrow \dots \\ - 8 \rightarrow \dots \\ \hline \rightarrow \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \rightarrow \dots \\ - 12 \rightarrow \dots \\ \hline \rightarrow \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \rightarrow \dots \\ - 8 \rightarrow \dots \\ \hline \rightarrow \dots \end{array}$$

İskender TAŞ

• Aşağıdaki verilen çıkarma işlemlerini yapınız.

$9 - 5 = \dots$

$8 - 3 = \dots$

$7 - 2 = \dots$

$10 - 4 = \dots$

$12 - 6 = \dots$

$14 - 9 = \dots$

$17 - 11 = \dots$

$20 - 8 = \dots$

$19 - 7 = \dots$

$10 - 4 = \dots$

$14 - 0 = \dots$

$13 - 0 = \dots$

$8 - 8 = \dots$

$15 - 15 = \dots$

İskender TAŞ

• Aşağıda verilen paraların kaç lira veya kaç kuruş olduklarını altına yazınız.



• Aşağıda verilen toplama işleminde verilmeyen toplananları bulunuz.

$8 + \square = 12$

$7 + \square = 10$

$10 + \square = 15$

$9 + \square = 13$

$6 + \square = 11$

$5 + \square = 14$

$\square + 3 = 12$

$\square + 3 = 12$

$\square + 10 = 18$

$\square + 7 = 20$

$\square + 7 = 14$

$\square + 0 = 15$

$\square + 1 = 10$

$\square + 9 = 16$

$5 + \square = 17$

$9 + \square = 14$

$10 + \square = 15$

$4 + \square = 20$

$3 + \square = 10$

$9 + \square = 9$

$\square + 5 = 15$

$\square + 3 = 11$

$\square + 9 = 18$

$\square + 10 = 20$

$\square + 11 = 17$

$\square + 6 = 13$

$9 + \square = 12$

$5 + \square = 17$

$15 + \square = 19$

$8 + \square = 16$

$7 + \square = 12$

$9 + \square = 19$



ONLUK BİRLİK ÇALIŞMASI



İskender07

- Aşağıda verilen şekilleri onluk birlik olarak ayırıp tabloya yazınız.



Sayının okunuşu:

Onluk	Birlik
Sayı:	



Sayının okunuşu:

Onluk	Birlik
Sayı:	



Sayının okunuşu:

Onluk	Birlik
Sayı:	



Sayının okunuşu:

Onluk	Birlik
Sayı:	



Sayının okunuşu:

Onluk	Birlik
Sayı:	



Sayının okunuşu:

Onluk	Birlik
Sayı:	

TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

1-) Fil Necati öğlen yemeğinde 7 dürüm yedi. Akşam yemeğinde 6 dürüm daha yediğine göre toplam kaç dürüm yemiştir?



Cevap:

2-) Niloya'nın 11 tokası vardı. Annesi 4 toka daha alırsa Niloya'nın toplam kaç tokası olur?



Cevap:

3-) Keloğlan'ın 8 tane kuzusu ve 9 keçi vardır. Keloğlan'ın toplam kaç hayvanı vardır?



Cevap:

4-) Erdem'in 1 onluk 4 birlikten oluşan sayı kadar cevizi vardır. Annesi Erdem'e 6 ceviz daha verdi. Erdem'in kaç cevizi oldu?



Cevap:

5-) Kral Şakir hafta içi 12 hikaye okumuştur. Hafta sonunda 7 hikaye daha okuduğuna göre toplam kaç hikaye okumuştur?



Cevap:

6-) Arı Maya ve arkadaşları cumartesi günü 8 kilogram bal yapmışlardır. Pazar gününde 10 kilogram bal yapmışlardır. Toplam kaç kilogram bal yapmışlardır?



Cevap:

7-) Koca Ayı 12, Maşa 8 çiçek topladığına göre ikisi toplam kaç çiçek toplamıştır?



Cevap:

8-) Nasrettin Hoca önce 7 ceviz, sonra da 8 ceviz yedi. Nasrettin Hoca kaç tane ceviz yedi?



Cevap:

TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

1-) Aslan marketten 15 tane yumurta aldı. Yolda gelirken 4 tanesini kırdı. Geriye kaç yumurtası kaldı?



Cevap:

2-) Kukuli 1 onluk 7 birliğin oluşturduğu sayıdan 9 sayısını çıkarıyor. Kalanı kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Arı Maya'nın kovanında 12 tane arı vardı. Kovana 7 tane arı daha geldi. Kovanda toplam kaç arı oldu?



Cevap:

4-) Pepe'nin aldığı 15 balonun, 6 tanesi patladı. Geriye patlamayan kaç balon kaldı?



Cevap:

5-) Öğlen 9 tane, akşam ise 7 tane balık yiyen Garfield toplam kaç balık yemiştir?



Cevap:

6-) Pembe panterin 16 tane topunun 7 tanesi patladı. Sağlam kaç topu kalmıştır?



Cevap:

7-) Sünger Bob 18 sayısından 9 sayısını çıkarmıştır. Kaç kalmıştır?



Cevap:

8-) Niloya'nın 9 tane fıncığı var. Annesi 7 fıncık verirse toplam kaç fıncığı olur?



Cevap:

9-) Hapşu en büyük rakam ile en küçük rakamı topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

10-) Maşa, öğretmenin verdiği 18 sayfalık hikaye kitabının 9 sayfasını okudu. Geriye okuması gereken kaç sayfa kaldı?



Cevap:

11-) Elif'in 9 tane kalemı vardı. Kırtasiyeden 6 kalem daha aldı. Bu kalemlerin 5 tanesini kayıp etti. Elif'in kaç kalemı kalmıştır?



Cevap:

12-) Şirin Baba diyor ki : " 1 onluk 4 birlikten oluşan sayının 5 **eksiği** kaçtır"?



Cevap:

13-) Nasrettin Hoca diyor ki : " 1 onluk 3 birlikten oluşan sayının 5 fazlası kaçtır" ?



Cevap:

14-) Keloğlan aldığı 16 topun, 9 tanesini patladı. Geriye patlamayan kaç top kaldı?



Cevap:

15-) Ozi diyor ki: "Hangi sayıdan 8 çıkarırsak kalan 2 olur"?



Cevap:

16-) Şirinler köyündeki 20 şirinin, 7 tanesini saklambaç, 4 tanesini körebe ve geriye kalan şirinler mendil kapmaca oynuyor. Kaç şirin mendil kapmaca oynuyor?



cevap:

17-) Kral Şakir ve ailesi bir günde 14 ekmekten 5 ekmeğe daha az ekmeğe yemektir. Bir günde kaç ekmeğe yemektirler?



Cevap:

18-) Mr. Bean diyor ki: "19 sayısı ile 6 sayısının farkı kaçtır" ?



Cevap:

19-) Şimşek McQueen sabah 8 kilometre, akşam 9 kilometre yol gitmiştir. Toplam kaç kilometre yol gitmiştir?



Cevap:

20-) Kral Şakir annesinin verdiği 13 kurabiyenin 8 tanesini yiyor. Kral Şakir'in kaç kurabiyesi kalmıştır?



Cevap:

TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

1-) Mert doğum gününde pastanın üzerindeki 15 mumu, üfleyerek 9 tanesini söndürüyor. Sönmeyen kaç kaldı?



Cevap:

2-) Aslı'nın yaptığı bir toplama işleminde birinci toplanan 12, ikinci toplanan 8 ise toplam kaçtır?



Cevap:

3-) Tazmanyaya Canavarı 1 onluk 8 birlikten oluşan sayının 9 eksiğini kaç bulmuştur?



Cevap:

4-) Can'ın sınıftaki 20 öğrencinin 9 tanesi kızdır. Bu sınıfta kaç erkek öğrenci vardır?



Cevap:

5-) İbi, öğretmeninin verdiği 20 sayfalık hikaye kitabının sabah 8 sayfasını akşam ise 7 sayfasını okudu. Geriye okuması gereken kaç sayfa kaldı?



Cevap:

6-) Kara Kedi diyor ki: "Hangi sayıdan 4 çıkarırsak fark 8 olur" ?



Cevap:

7-) Mine 9 yaşındadır. Bu tarihten 4 yıl sonra kaç yaşında olur?



Cevap:

8-) Müge 10 yaşındadır. Bu tarihten 5 yıl önce kaç yaşındadır?



Cevap:

9-) Kaptan Pengu diyor ki: " 1 onluk 7 birlikten oluşan sayının 9 eksiği kaçtır" ?



Cevap:

10-) Uğur Böceği'nin bahçesinde 14 tane fidan vardı. 5 fidan daha diktiler. Sonra bu fidanların 4 tanesi kurudu. Şimdi kurumayan canlı kaç fidan kaldı?



Cevap:

Hayattaki tüm problemlerinizi bu sorular gibi basit ve çözülebilir olsun...

İskender07

11-) Pumba, Hoppa'dan 4 yaş büyüktür. Hoppa 10 yaşında olduğuna göre Pumba kaç yaşındadır?



Cevap:

12-) Mandalina diyor ki: "Hangi sayıdan 9 çıkarırsak 6 kalır"?



Cevap:

13-) Arı Maya diyor ki, hangi sayıdan 7 çıkarırsak 6 kalır?



Cevap:

14-) Akıllı Tavşan Momo'nun 13 tane balonu vardı. Annesi 7 balon daha aldı. Akıllı Tavşan Momo 5 balonu patlattı. Kaç balon kaldı?



Cevap:

15-) Pırıl, 1 onluk 5 birlikten oluşan sayının 6 eksiği kaç bulmuştur?



Cevap:

İskender07

16-) Erdem'in okul servisinde 17 öğrenci vardır. Servisten 9 öğrenci indiğine göre serviste kaç öğrenci kalmıştır?



cevap:

17-) Nasrettin Hoca'nın kümesinde toplam 20 tane horoz ve tavuk vardır. Bu kümeste 6 tane horoz var ise tavuk sayısı kaçtır?



Cevap:

18-) Maysa'nın 14 tane şekeri vardı. Dedesi 6 şeker daha aldı. Maysa 8 tanesini arkadaşına verdi kaç şekeri kaldı?



Cevap:

19-) Fil Necati'nin 19 tane dürümü vardır. Sabah 4, öğlen 7 tanesini yemiştir. Geriye kalan dürümleri akşam yemiştir. Fil Necati akşam kaç dürüm yemiştir?



Cevap:

20-) Tanju'nun 14 tane gofreti vardır. Remzi, Tanju'ya 7 gofret vermiştir. Tanju gofretlerin 6 tanesini yediğine göre geriye kaç gofreti kalmıştır?



Cevap:



BÜTÜN - YARIM - ÇEYREK

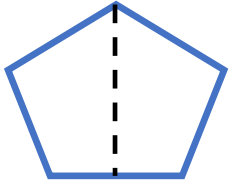


Bütün: Bir varlığın kendisine **bütün** denir.

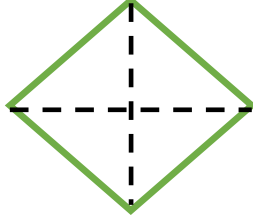
Yarım: Bütünün iki eş parçasından her birine **yarım** denir.

Çeyrek: Bütünün dört eş parçasından her birine **çeyrek** denir.

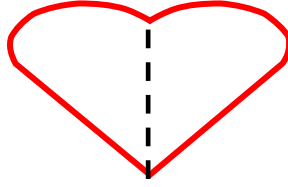
1-) Aşağıda verilen şekillerin istenen parçalarını boyayalım.



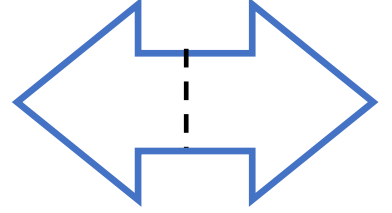
yarım



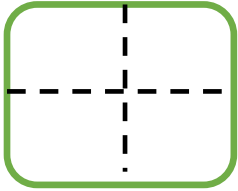
çeyrek



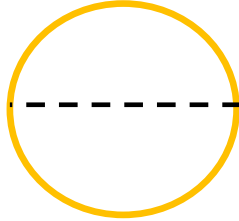
bütün



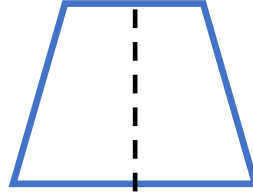
yarım



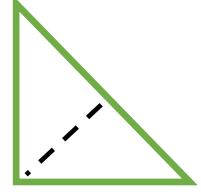
çeyrek



bütün

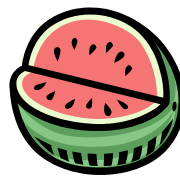
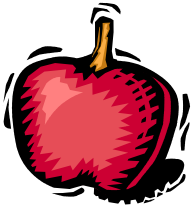


yarım



bütün

2-) Aşağıda verilmiş olan nesnelere bakarak **bütün** , **yarım** , **çeyrek** şeklinde eşleştirin.

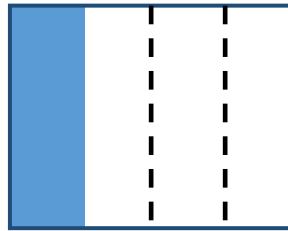
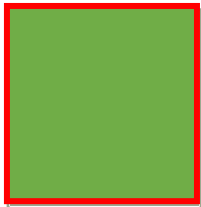


yarım

çeyrek

bütün

3-) Aşağıdaki şekillerin boyanan kadarını bütün, yarım, çeyrek şeklinde ismini altına yazınız.



.....

.....

.....

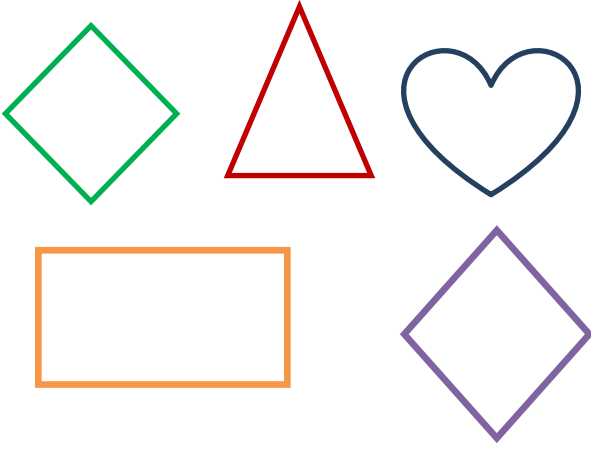
.....



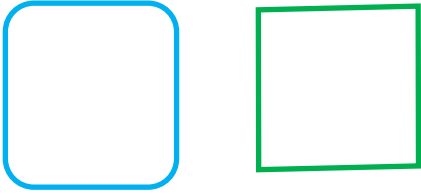
BÜTÜN- YARIM- ÇEYREK 2



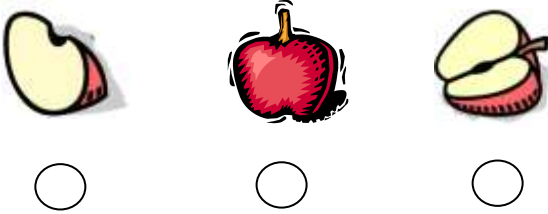
1-) Aşağıdaki şekillerin **yarısını** boyayalım.



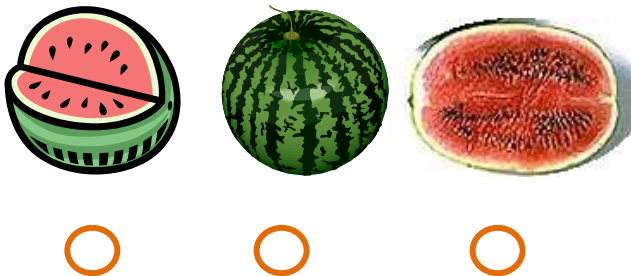
2-) Aşağıda verilen nesnelere **çeyreğini çizip** boyayalım.



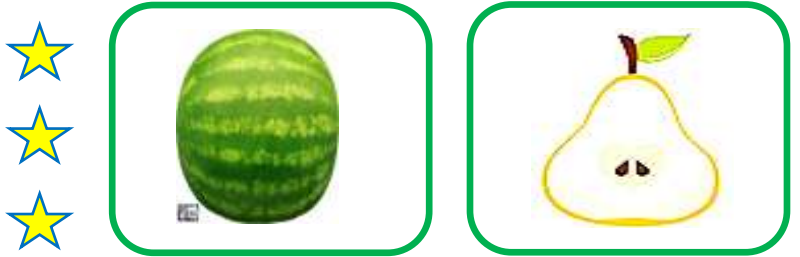
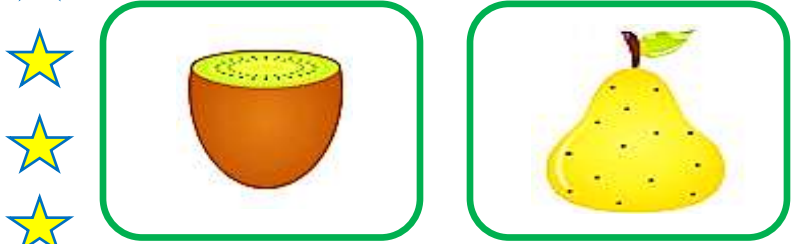
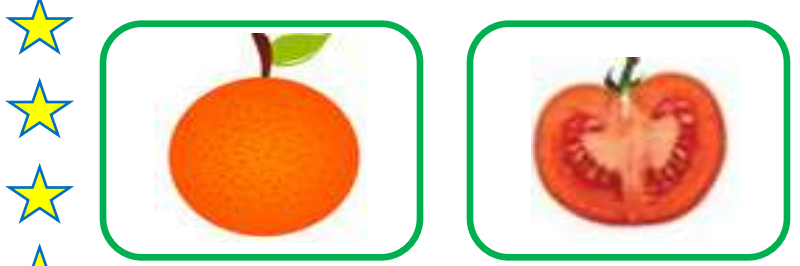
3-) Aşağıdakilerden hangisi **ÇEYREKTİR ?**



4-) Aşağıdakilerden hangisi **yarımı** gösterir?



6-) Yarım olan varlıkların altlarındaki kutucuğu **yeşile**, bütün olan varlıkların altlarındaki kutucuğu **kırmızıya** boyayalım.



ZAMANI ÖLÇME

- Aşağıda verilen görsellerle takvim çeşitlerini altına yazınız.



- Aşağıda karışık olarak verilen haftanın günlerinde, hafta içi günleri yeşile hafta sonu günleri kırmızıya boyayınız.

Perşembe

Pazartesi

Salı

Pazar

Cuma

Çarşamba

Cumartesi

- Aşağıda ifadelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazınız.

() Bir hafta 12 gündür.

() Pazar ve cumartesi günleri hafta sonu günleridir.

() Yılın 1.ayı ocak ayıdır.

() Haftanın ilk günü pazartesidir.

() Dünya'nın Güneş etrafında bir turu tamamlaması 1 ay sürer.

() Bir ayda 30 gün vardır, bazı aylar 31 gün sürer.

- Aşağıda verilen ayların kaçınıcı ay olduklarını kutucuklara numaralandırınız.

Mart

Mayıs

Aralık

Ağustos

Temmuz

Ekim

Ocak

Nisan

Haziran

Şubat

Kasım

Eylül

İskender07

- Aşağıdaki cümlelerdeki boşlukları doğru olacak şekilde doldurunuz.

Dün salı ise bugün günüdür.

Haftada gün okula gideriz.

Dün Cuma ise yarın günüdür.

Bir hafta gündür.

..... ve hafta sonudur.

- Aşağıda verilen soruları takvime göre cevaplandırınız.

MAYIS

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

SORULAR

1-) Takvim hangi aya aittir?

Cevap:

2-) Takvimde kaç gün vardır?

Cevap:

3-) 15 Mayıs hangi gündür?

Cevap:

4-) 26 Mayıs hangi gündür?

Cevap:

5-) Mayıs ayının son günü hangi gündür?

Cevap:

6-) Mayıs ayında kaç tane Salı günü var?

Cevap:

7-) Mayıs ayında kaç tane Cuma günü var?

Cevap:

8-) Mayıs ayında yılın kaçınıcı ayıdır?

- Aşağıda verilen soruları takvime göre cevaplandırınız.

HAZİRAN

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

SORULAR

1-) Haziran ayının ilk günü hangi gündür?

Cevap:

2-) Haziran ayının son günü hangi gündür?

Cevap:

3-) 24 Haziran hangi gündür?

Cevap:

4-) Haziran ayında kaç gün vardır?

Cevap:

5-) Haziran ayının son günü hangi gündür?

Cevap:

6-) Haziran ayının hafta içi gün sayısı kaçtır? Cevap:

7-) Haziran ayının hafta sonu gün sayısı kaçtır? Cevap:

ZAMAN ÖLÇME PROBLEMLERİ

1-) Şimşek Mcqueen Antalya'dan Niğde'ye gitmek üzere saat 03.00 de yola çıkıyor. 6 saat süren yolculuk sonrasında Niğde'ye gelmiştir. Niğde'ye geldiğinde saat kaçtır?



Cevap:

2-) Kukuli muz toplamak için bahçeye geldiğinde saat 08.00 'dur. Kukuli muzları toplayıp işini bitirdiğinde saat 12.00'dir. Kukuli kaç saat muz toplamıştır?



Cevap:

3-) Arı Maya kovanında bal yapmaya başladığında saat 07.00 'dir. 5 saat boyunca bal yaptıktan sonra işini bitirmiştir. Arı Maya işini saat kaçta bitirmiştir?



Cevap:

4-) Kral Şakir çizgi filmi saat 12.00'de bitmiştir. Bu çizgi film 2 saat sürdüğüne göre saat kaçta başlamıştır?



Cevap:

5-) Fil Necati dürüm yemeye başladığında saat 07.00'dır. 3 saat aralıksız dürüm yemiştir. Dürümler bittiğinde saat kaçtır?



Cevap:

6-) Nasrettin Hoca çok sevdiği çocuklara düdük almak için saat 08.00 de köyden yola çıkmıştır. 5 saat süren yolculuk sonrasında düdüklere alıp köye gelmiştir. Köye geldiğinde saat kaçtır?



Cevap:

7-) Koca Ayı ve Maşa saat 10.00'da kahvaltıya başlıyorlar. 2 saat kahvaltı yaptıktan sonra 3 saat boyunca evi temizliyorlar. Ev temizliği saat kaçta bitmiştir?



Cevap:

8-) Karagöz ile Hacivat gölge oyunu akşam saat 07.00'da başlıyor. Gölge oyununu 3 saat sonra bitmiştir. Gölge oyunu saat kaçta bitmiştir?



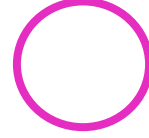
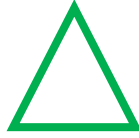
Cevap:

GEOMETRİK ŞEKİLLER 1

1-)



Aşağıdaki geometrik şekillerin adlarını altlarına yazınız.



.....

.....

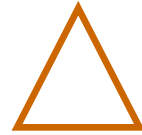
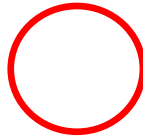
.....

.....

2-)



Aşağıda verilen geometrik şekillerin adlarını eşleştiriniz.



DİKDÖRTGEN

ÜÇGEN

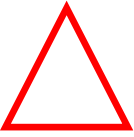
ÇEMBER

KARE

3-)



Aşağıda verilen geometrik şekillerle özelliklerini eşleştiriniz.



Eşit uzunlukta dört kenarı ve dört köşesi vardır.

Köşesi ve kenarı yoktur.



3 kenarı ve 3 köşesi olan şekildir.

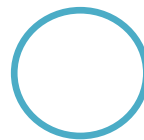


Birbirine eşit 2 uzun kenarı ve birbirine eşit 2 kısa kenarı vardır. 4 köşesi vardır.

4-)



Aşağıda verilen geometrik şekillerin kenar sayısı ve köşe sayısını yazınız.



Kenar sayısı:

Köşe sayısı:

Kenar sayısı:

Köşe sayısı:

Kenar sayısı:

Köşe sayısı:

Kenar sayısı:

Köşe sayısı:

GEOMETRİK ŞEKİLLER 2



1-)

Aşağıdaki verilen geometrik şekillerin adlarını yanına yazınız.

Eşit uzunlukta dört kenarı ve dört köşesi vardır.



.....

3 kenarı ve 3 köşesi olan şekildir.



.....

Köşesi ve kenarı yoktur.



.....

Birbirine eşit 2 uzun kenarı ve birbirine eşit 2 kısa kenarı vardır. 4 köşesi vardır.



.....

2-)



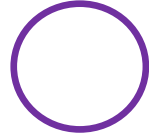
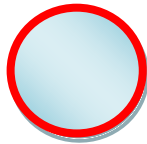
Aşağıdaki noktaları birleştirerek oluşan şekillerin isimlerini yazınız.



3-)



Aşağıda verilen geometrik şekillerle isimlerini eşleştiriniz.



ÜÇGEN

KARE

ÇEMBER

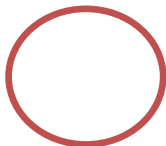
DAİRE

DİKDÖRTGEN

4-)



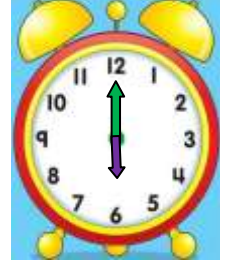
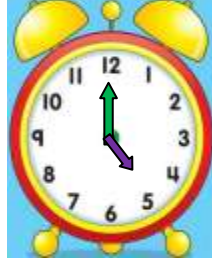
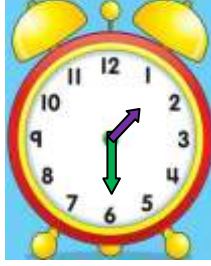
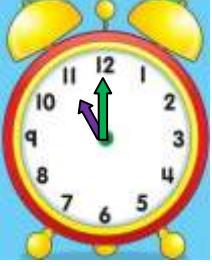
Aşağıda verilen geometrik şekillerin hangisinin birbirine eşit 2 uzun kenarı ve 2 kısa kenarı vardır? Şeklin içini boyayarak gösteriniz.



İskender TAŞ
Sınıf Öğretmeni

SAATLERİN OKUNUŞU VE GÖSTERİLİŞİ

- Aşağıda okunuşları verilen ifadeleri uygun saat modelleriyle eşleştiriniz.



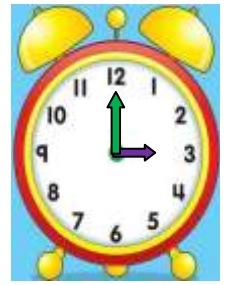
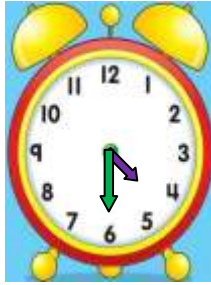
Saat altı

Saat sekiz
buçuk

Saat on
bir

Saat bir
buçuk

Saat beş



Saat üç

Saat on
buçuk

Saat sekiz

Saat dört
buçuk

Saat on iki

İskender TAŞ

- Aşağıda verilen tam ve yarım saatleri akrep ve yelkovan kullanarak çiziniz.



SAAT
DÖRT



SAAT ALTI
BUÇUK



SAAT
ON



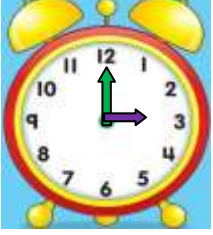
SAAT İKİ
BUÇUK



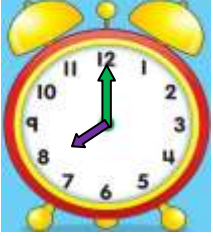
SAAT
DOKUZ

TAM VE YARIM SAATLERİN OKUNUŞU

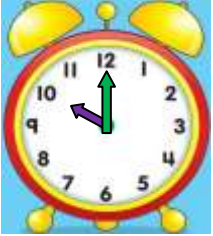
- Aşağıda verilen tam saatlerin gösterdiği saatlerin okunuşlarını yazınız.



Okunuşu:



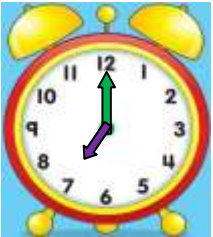
Okunuşu:



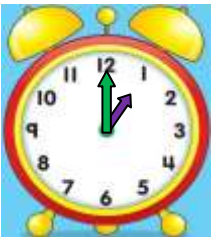
Okunuşu:



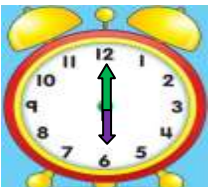
Okunuşu:



Okunuşu:



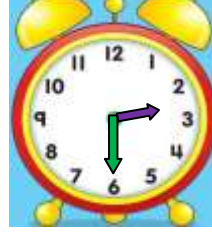
Okunuşu:



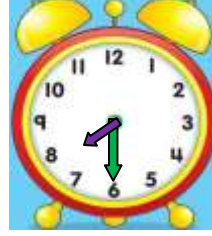
Okunuşu:

İskender07

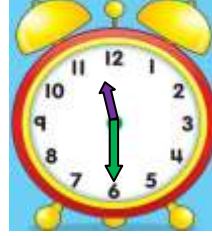
- Aşağıda verilen yarım saatlerin gösterdiği saatlerin okunuşlarını yazınız.



Okunuşu:



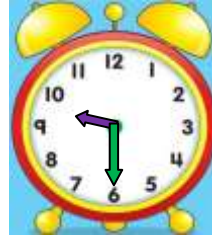
Okunuşu:



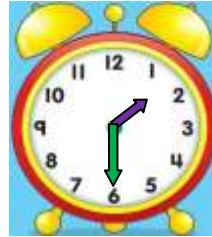
Okunuşu:



Okunuşu:



Okunuşu:



Okunuşu:



Okunuşu:

İskender07

SAATLERİN OKUNUŞU VE GÖSTERİLİŞİ 2

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



03.00

Okunuşu:



11.30

Okunuşu:



07.00

Okunuşu:



08.30

Okunuşu:



12.00

Okunuşu:



01.30

Okunuşu:



07.30

Okunuşu:

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



12.30

Okunuşu:



09.00

Okunuşu:



03.30

Okunuşu:



06.00

Okunuşu:



10.30

Okunuşu:



08.30

Okunuşu:



06.30

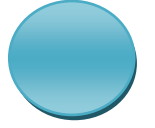
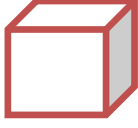
Okunuşu:

GEOMETRİK CİSİMLER 1

1-)



Aşağıdaki verilen geometrik cisimlerin adlarını altına yazınız.



2-)



Aşağıdaki açıklamaların hangi geometrik cisme ait olduğunu eşleştiriniz.

İki yüzüm var. 1 yüzüm düz diğer yüzüm eğridir.

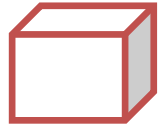
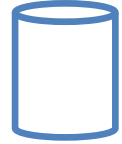
8 köşem var. Birbirine eşit kare şeklinde 6 düz yüzüm var.

Köşem yoktur. 1 eğri yüzüm var.

8 köşem var. Yüzeylerim düzdür. 6 yüzüm var. Yüzeylerim dikdörtgen şeklindedir.

6 köşem var. Yüzeylerim düzdür. 5 yüzeyimin 2 tanesi üçgen, 3 tanesi dikdörtgen şeklindedir.

Köşem yoktur. 3 yüzüm var. 1 yüzüm eğridir, diğer 2 yüzüm düz ve daire şeklindedir.



GEOMETRİK CİSİMLER 2

1-)



Aşağıdaki verilen geometrik cisimlerin adlarını yanına yazınız.

İki yüzüm var. 1 yüzüm düz diğer yüzüm eğridir.



.....

8 köşem var. Birbirine eit 6 eşit düz yüzüm var.



.....

Köşesi ve kenarı yoktur. 1 eğri yüzüm var.



.....

8 köşem var. Yüzeylerim düzdür. 6 yüzüm var.
Yüzeylerim dikdörtgen şeklindedir.



.....

6 köşem var. Yüzeylerim düzdür. 5 yüzeyimin 2
tanesi üçgen, 3 tanesi dikdörtgen şeklindedir.



.....

2-)



Aşağıdaki varlıkların altına, hangi geometrik cisme benzediğini yazınız.

