



# 1.SINIF MATEMATİK YAZ TATİLİ ÇALIŞMASI 1



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

2	3	.....	5	6	.....	8	.....	.....
11	.....	.....	14	.....	.....	17	.....	20

.....	19	.....	.....	16	15	.....	13	.....	.....
10	.....	.....	7	.....	.....	4	.....	38	1

5	10	.....	20	.....	.....	35	40	.....	.....
.....	60	65	.....	.....	80	.....	90	.....	100

.....	95	90	.....	.....	75	35	65	.....	.....
50	.....	.....	35	.....	25	20	.....	.....	5

.....	20	.....	40	.....	.....	70	.....	90	.....
-------	----	-------	----	-------	-------	----	-------	----	-------

Aşağıda verilen şekilleri onluk birlik olarak ayırıp tabloya yazınız.

Sayının okunuşu: 

Onluk	Birlik
Sayı:	

Sayının okunuşu: 

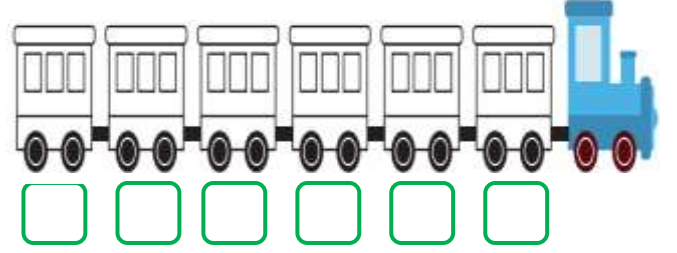
Onluk	Birlik
Sayı:	

Sayının okunuşu: 

Onluk	Birlik
Sayı:	

İskender07 (İlkokul etkinlikleri)

Vagonların sırasını altlarına yazınız.



1. vagonu pembeye boyayınız.

3. vagonu maviye boyayınız.

5. vagonu sarıya boyayınız.

Aşağıdaki verilen toplama işlemlerini yapınız.

$4 + 4 = \dots$

$3 + 6 = \dots$

$2 + 8 = \dots$

$10 + 5 = \dots$

$12 + 4 = \dots$

$14 + 6 = \dots$

$9 + 7 = \dots$

$3 + 12 = \dots$

$9 + 9 = \dots$

$6 + 6 = \dots$

$4 + 13 = \dots$

$15 + 5 = \dots$

$14 + 0 = \dots$

$10 + 8 = \dots$

$9 + 11 = \dots$

$0 + 11 = \dots$

<https://t.me/iskender07>

• Aşağıdaki örnekteki gibi çıkarma işlemi elemanlarını yazarak işlemi yapınız.

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

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

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

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

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

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

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

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

İskender TAŞ

• Aşağıdaki verilen çıkarma işlemlerini yapınız.

$7 - 2 = \dots$

$10 - 4 = \dots$

$9 - 3 = \dots$

$12 - 7 = \dots$

$14 - 9 = \dots$

$15 - 8 = \dots$

$17 - 13 = \dots$

$20 - 11 = \dots$

$15 - 9 = \dots$

$19 - 9 = \dots$

$14 - 0 = \dots$

$18 - 0 = \dots$

$16 - 16 = \dots$

$12 - 12 = \dots$

İskender07 (İlkokul etkinlikleri)

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



İskender TAŞ

• Aşağıda verilen toplama işleminde verilmeyen toplananları bulunuz.

$8 + \square = 12$

$7 + \square = 10$

$10 + \square = 15$

$9 + \square = 13$

$6 + \square = 11$

$5 + \square = 14$

$\square + 3 = 12$

$\square + 3 = 12$

$\square + 10 = 18$

$\square + 7 = 20$

$\square + 7 = 14$

$\square + 0 = 15$

$\square + 1 = 10$

$\square + 9 = 16$

• Yarım olan varlıkların altlarındaki kutucuğu yeşile , bütün olan varlıkların altlarındaki kutucuğu kırmızıya boyayalım.



İskender07 (İlkokul etkinlikleri)

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



12.30

Okunuşu:



09.00

Okunuşu:



11.00

Okunuşu:



07.30

Okunuşu:

• 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.

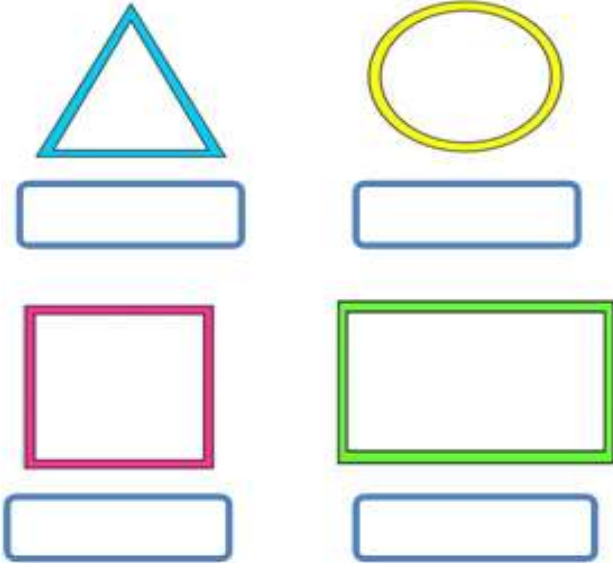
( ) Dünya'nın Güneş etrafında bir turu tamamlaması 1 ay sürer.

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

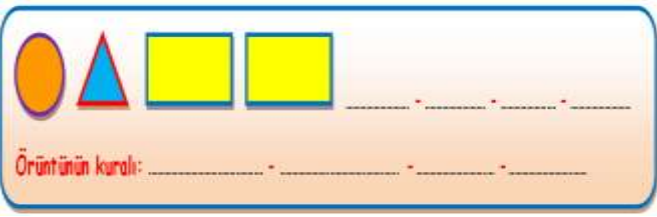
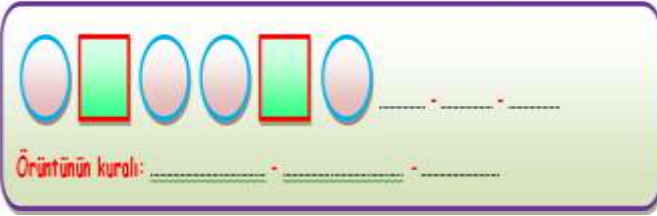
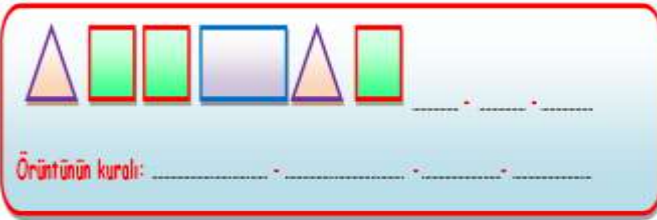
İskender07



- Aşağıda verilen **geometrik şekillerin** adlarını altların yazalım.



- Aşağıdaki örüntüleri inceleyiniz, örüntünün kuralını yazınız. Noktalı yere gelecek nesnenin adını yazınız.



İskender07 (İlkokul etkinlikleri)

- Aşağıdaki soruları tabloya göre cevaplayınız.

Tablo: 1/A Sınıfı En Sevilen Çizgi Film Kahramanları

Çizgi Film Kahramanları	Öğrenci Sayısı
Maysa ve Bulut	
Akıllı Tavşan Momo	
Kral Şakin	
Su Elçileri	

Not: Her şekil **1 öğrenciyi** göstermektedir.

### SORULAR

- 1-) Su Elçileri'ni seven öğrenci sayısı kaçtır?
- 2-) Akıllı Tavşan Momo ile Maysa çizgi film kahramanlarını seven kaç öğrenci vardır?
- 3-) En çok sevilen çizgi film kahramanı ile en az sevilen çizgi film kahramanı sayısı kaçtır?
- 4-) 1/A Sınıfında toplam kaç öğrenci vardır?

- Aşağıdaki kapları bir su bardağıyla doldurmak istediğinizde hangisi **sonra** dolar? İşaretleyiniz.



İskender07