



1.SINIF MATEMATİK GENEL DEĞERLENDİRME



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.

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

Onluk	Birlik
Sayı:	

Sayının okunuşu:

🍎 🍎 🍎 🍎 🍎 🍎 🍎 🍎

Onluk	Birlik
Sayı:	

Sayının okunuşu:

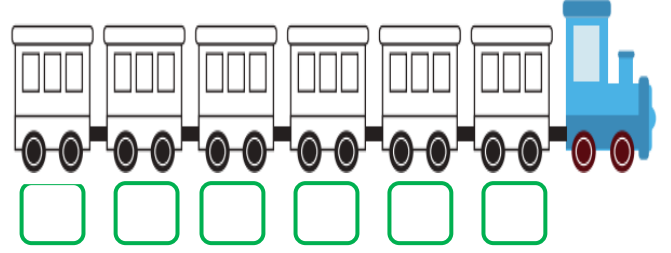
🍐 🍐 🍐 🍐 🍐 🍐 🍐 🍐 🍐 🍐

Onluk	Birlik
Sayı:	

Sayının okunuşu:

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:



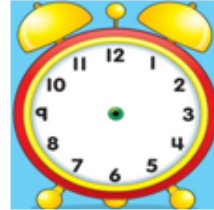
09.00

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.

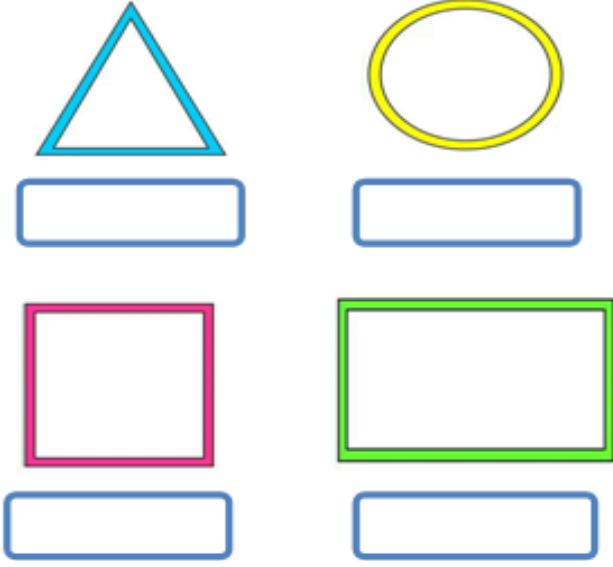
() Haftanın ilk günü pazartesidir.

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

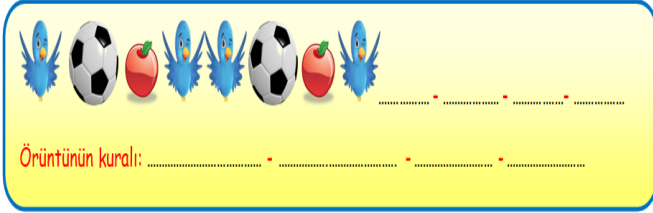
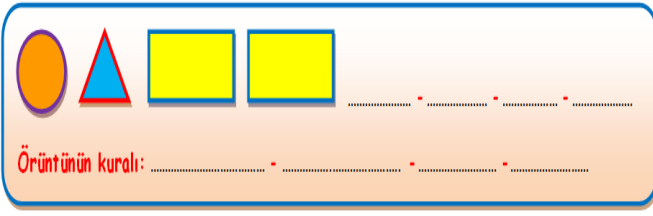
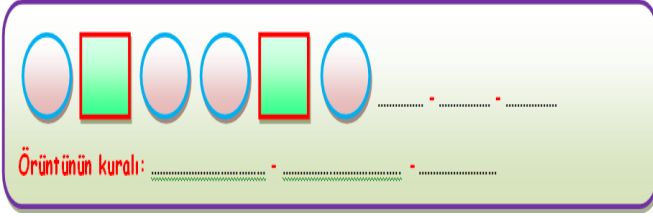
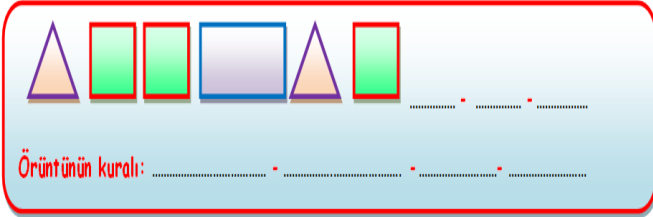
() Bir ayda 30 gün vardır, bazı aylar 31 gün sürer.

İskender07

- Aşağıda verilen **geometrik şekillerin** adlarını altlarına 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