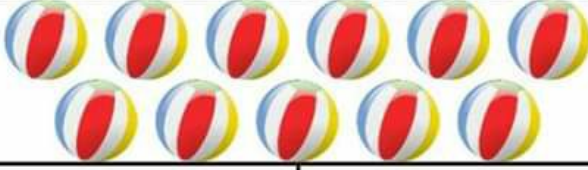


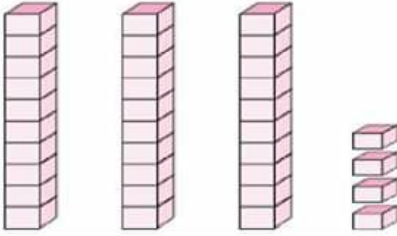
2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

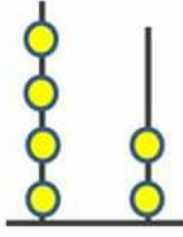
Onluklar Ve Birlikler

	
Top Sayısı: onluk
..... birlik

Aşağıdaki sayıları onluk ve birliklerine ayırınız.

Sayı	Onluklar Ve Birlikler
96 Onluk Birlik
74	
50	
8	

Bloklar	Sayı

..... Onluk Birlik	

Abaküs	Sayı

..... Onluk Birlik	

Aşağıda verilen sayıların basamak adlarını yazınız.

68	

45	

Aşağıda verilen sayıların basamak değerlerini yazınız.

25	

97	

1.) Basamak değerleri 30 ve 0 olan sayı kaçtır?

- a) 3 b) 30 c) 300

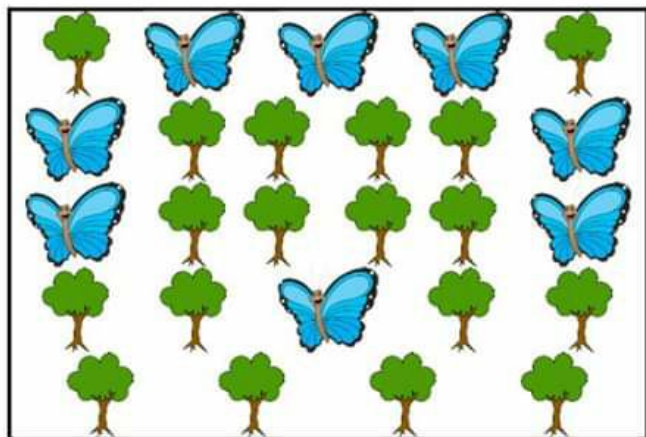
2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Deste Ve Düzine

- Ritmik Saymalar

1 deste = nesne

1 düzine = nesne



Yukarıdaki tabloya göre;

- 1.) Kelebekler 1 desteden kaç eksiktir?
- 2.) Ağaçlar 1 düzineden kaç fazladır?

Aşağıdaki tablolarda eksik bırakılan yerleri ritmik saymalara göre tamamlayınız.

17	18	19		21		
----	----	----	--	----	--	--

30	40		60			90
----	----	--	----	--	--	----

20	25	30		40		
----	----	----	--	----	--	--

26	28		32	34		
----	----	--	----	----	--	--

16	20	24			36	
----	----	----	--	--	----	--

12	15	18			27	
----	----	----	--	--	----	--

1.)

6						
10						

Ekrem ilk satırda 6'dan başlayarak ileriye **üçer üçer** sayıyor. İkinci satırda 10'dan başlayıp ileriye **ikişer ikişer** sayıyor. Ekrem'in her iki satırda ortak bulduğu sayılar aşağıdakilerden hangileridir?

- a) 12 - 20
- b) 12 - 18
- c) 16 - 20

2.)

32

'den geriye doğru dörder sayarken 5. sırada söylediğimiz sayı kaç olur? (32 dahil değil)

- a) 20
- b) 16
- c) 12

3.) "80" sayısından geriye doğru beşer beşer sayarsak aşağıdaki hangi sayıyı söylemeyiz?

- a) 64
- b) 20
- c) 35

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Doğal Sayılarda Karşılaştırma Ve Sıralama - Sayıları En Yakın Onluklarına Yuvarlama

Aşağıda verilen doğal sayılardan büyük olan sayının kutusunu boyayınız.

56	49
28	35
10	100

34	43
41	40
69	68

Aşağıda verilen doğal sayılardan küçük olan sayının kutusunu boyayınız.

21	12
39	41
60	80

98	97
34	36
76	67

Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe sıralayınız.

67	76	69	75
-	-	-	-

Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe sıralayınız.

38	65	83	56
-	-	-	-

1.) "71 - 54 - 28 - 69" sayılarını büyükten küçüğe sıraladığımızda ortada hangi sayılar yer alır?

- a) 54 - 28 b) 69 - 54 c) 71 - 28

Aşağıda verilen sayıların hangi 2 onluk arasında olduklarını yazınız.

74		
18		
32		
96		

56		
85		
43		
24		

1.)

65
32
24

20
70

Sol tarafta verilen sayılar sağ taraftaki en yakın onlukları ile eşleştirildiğinde hangi sayı boşta kalır?

- a) 24 b) 32 c) 65

2.)

35	41	28	34
	32	39	18
22	29	24	25
	19	36	33

Yukarıdaki sayılardan kaç tanesi 30'a yuvarlanır?

- a) 8 b) 6 c) 4

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Doğal Sayılarda Toplama Ve Çıkarma İşlemi

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız. Bulduğunuz sonuçlarınızı çember içindeki sayılarla eşleştiriniz.

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ + 14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ + 27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ + 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \\ + 48 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 41 \\ + 39 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$



Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız. Bulduğunuz sonuçlarınızı çember içindeki sayılarla eşleştiriniz.

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 49 \\ - 15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ - 63 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90 \\ - 42 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ - 27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 85 \\ - 49 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$



Aşağıdaki toplama işlemlerinin sonuçlarını bulunuz.

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \\ + 42 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki çıkarma işleminin sonucunu bulunuz.

$$\begin{array}{r} 6 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ - 2 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Toplama Ve Çıkarma İşleminin Öğeleri - Bilinmeyenli Toplama Ve Çıkarma İşlemleri

Toplama İşleminin Öğeleri	Çıkarma İşleminin Öğeleri
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
+	-
<input type="text"/>	<input type="text"/>

1.) 1. toplanan 26'dır. 2. Toplanan 48 ise toplam kaçtır?

2.) Çıkan 37, Eksilen 75 ise fark kaçtır?

Bilinmeyenli Toplama	Bilinmeyenli Çıkarma
Çıkarma İşl.	Toplama İşl.
+ Çıkarma İşl.	- Çıkarma İşl.
<input type="text"/>	<input type="text"/>

1.)

$$\begin{array}{r} \triangle \star \\ + 57 \\ \hline 96 \end{array}$$

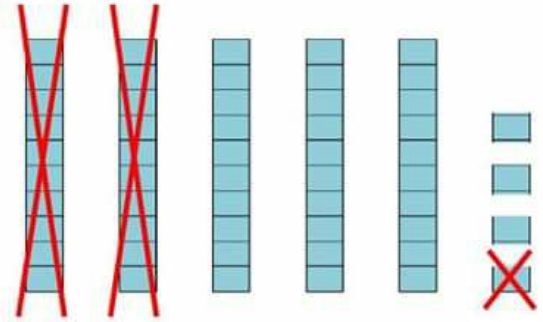
Yandaki işleme göre $\triangle + \star = ?$

2.)

$$\begin{array}{r} 0 \square \\ - 64 \\ \hline 23 \end{array}$$

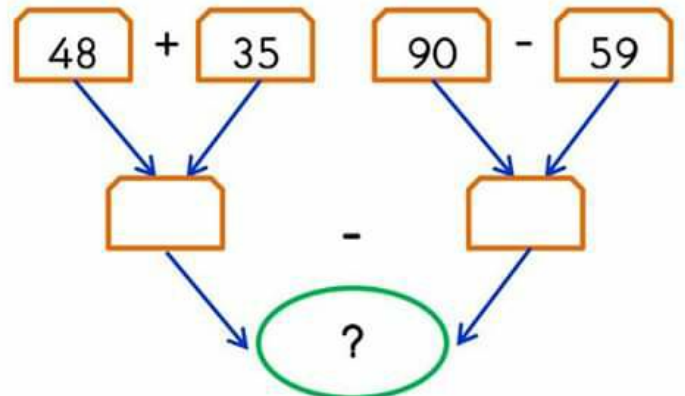
Yandaki işleme göre $0 - \square = ?$

3.)



Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

4.)



2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Tahmini Sonuç Bulma - Zihinden Toplama Ve Çıkarma

Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç
$\begin{array}{r} 38 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$	

Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç
$\begin{array}{r} 94 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$	

Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç	Fark
$\begin{array}{r} 46 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$	$+ \underline{\quad}$	

Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç	Fark
$\begin{array}{r} 52 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$	$- \underline{\quad}$	

Aşağıdaki işlemleri zihinden yapınız.

$$30 + 50 = \dots\dots\dots$$

$$60 + 10 = \dots\dots\dots$$

$$40 + 20 = \dots\dots\dots$$

$$90 + 10 = \dots\dots\dots$$

$$70 + 20 = \dots\dots\dots$$

$$90 - 40 = \dots\dots\dots$$

$$80 - 20 = \dots\dots\dots$$

$$50 - 30 = \dots\dots\dots$$

$$20 - 10 = \dots\dots\dots$$

$$70 - 30 = \dots\dots\dots$$

1.) " $37 + 55$ " işlemini zihinden yapınız.

2.) " $60 - 20$ " işlemini zihinden yapınız.

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Toplama Ve Çıkarma İşlemi Problemleri - 1

1.) Efe'nin 15 kitabı vardır. Efe 9 kitap daha aldı. Efe'nin toplam kaç kitabı oldu?

2.) Mine'nin 36 lirası vardı. Mine 24 lira harcadı. Mine'nin kaç lirası kaldı?

3.) Tarık'ın 19 topu vardır. Ece'nin topları, Tarık'ın toplarından 5 fazladır. Buna göre Ece'nin kaç topu vardır?

4.) Filiz'in 23 boya kalemi vardır. Canan'ın kalemleri, Filiz'in kalemlerinden 15 eksiktir. Buna göre Canan'ın kaç boya kalemi vardır?

5.) Aslı 25 yaşındadır. Metin, Aslı'dan 12 yaş büyüktür. Buna göre ikisinin yaşları toplamı kaçtır?

6.) Fikret 18 yaşındadır. Banu, Fikret'ten 9 yaş küçüktür. Buna göre ikisinin yaşları toplamı kaçtır?

7.) "5 onluk 2 birlik" sayısına kaç eklersem "8 deste" sayısına ulaşırım?

8.) Bir otobüste 35 yolcu vardır. İlk durakta otobüsten 14 kişi inmiştir. İkinci durakta otobüse 10 kişi binmiştir. Son durumda otobüste kaç kişi vardır?

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Toplama Ve Çıkarma İşlemi Problemleri - 2

9.) Bir kutuda 95 tane sarı ve yeşil top vardır. Kutuda 54 sarı top varsa kaç mavi top vardır?

10.) 40 yumurtanın bir kısmı satılınca 14 yumurta kalmıştır. Kaç yumurta satılmıştır?

11.) "4 düzine" sayısından kaç çıkarırsam "1 onluk 9 birlik" sayısına ulaşırım?

12.) Serhat 15 misketini kaybedince Serhat'ın 19 misketi kalıyor. Serhat'ın en başta kaç misketi vardır?

13.) Bir kutuda 35 mavi, 24 sarı kalem vardır. Kutudan 18 mavi kalem alınıp kutuya 12 sarı kalem konuyor. Son durumda kutuda toplam kaç kalem olur?

14.) "59" ve "34" sayılarının en yakın olduğu onlukların farkı kaçtır?

15.) "29" sayısından önce ve sonra gelen sayıların toplamı kaçtır?

16.) Tuna 95 lirasının önce 23, sonra da 30 lirasını harcamıştır. Daha sonra abisi, Tuna'ya 25 lira vermiştir. Son durumda Tuna'nın kaç lirası kalmıştır?

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Sıvı Ölçme - Örüntüler



Yukarıda verilenleri en çok sıvı alandan en az sıvı alana sıralayınız.



5 maşrapa su ile 1 kova doluyor. 4 kova su ile kaç maşrapa dolar?



3 fincan su ile 1 bardak doluyor. 5 bardak su ile bir sürahi doluyor. Buna göre;

- 2 sürahi su ile kaç bardak dolar?

- 2 sürahi su ile kaç fincan dolar?



Yukarıdaki örüntünün kaçlı örüntü olduğunu bulunuz ve kuralını yazınız.

.....-



Yukarıdaki örüntünün kaçlı örüntü olduğunu bulunuz ve kuralını yazınız.

.....-



Yukarıdaki örüntüye göre boş bırakılan yere hangi cisim gelmelidir?



Yukarıdaki örüntüyü 3 adım ilerletiniz.

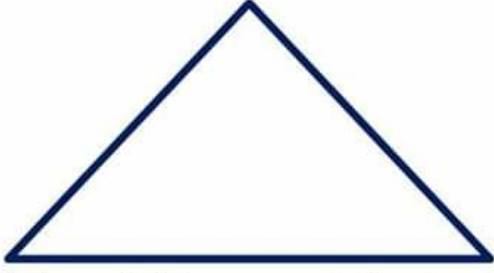


Yukarıdaki örüntüyü 5 adım ilerletiniz.

.....

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Geometrik Şekiller



Yukarıdaki geometrik cismin;

- Adı:
- Köşe sayısı:
- Kenar sayısı:



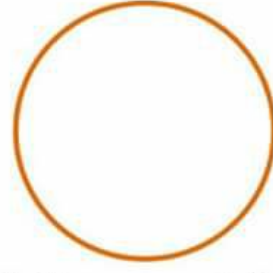
Yukarıdaki geometrik cismin;

- Adı:
- Köşe sayısı:
- Kenar sayısı:



Yukarıdaki geometrik cismin;

- Adı:
- Köşe sayısı:
- Kenar sayısı:



Yukarıdaki geometrik cismin;

- Adı:
- Köşe sayısı:
- Kenar sayısı:

✚ Aşağıdaki nesneler hangi geometrik şekillere benzemektedir. (Altlarına yazınız.)



.....



.....



.....

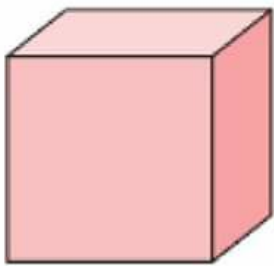


.....

1.) Çemberin kenar sayısı ile üçgenin köşe sayısının toplamı kaçtır?

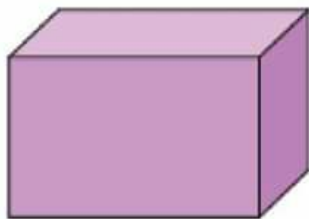
2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Geometrik Cisimler - 1



Yukarıdaki geometrik cismin;

- Adı:
- Köşe sayısı:



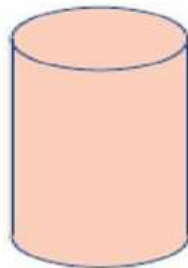
Yukarıdaki geometrik cismin;

- Adı:
- Köşe sayısı:



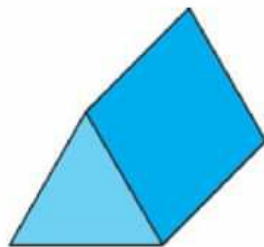
Yukarıdaki geometrik cismin;

- Adı:
- Köşe sayısı:



Yukarıdaki geometrik cismin;

- Adı:
- Köşe sayısı:



Yukarıdaki geometrik cismin;

- Adı:
- Köşe sayısı:



Yukarıdaki geometrik cismin;

- Adı:
- Köşe sayısı:

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Geometrik Cisimler - 2

Aşağıdaki boşlukları uygun şekilde tamamlayınız.

➤ **Küp** geometrik şeklin birleşmesinden oluşur. Bu şekiller birbirine eşdir.

➤ **Kare prizma** geometrik şeklin birleşmesinden oluşur. Bu şekillerden tanesi birbirine eş karedir, tanesi birbirine eş dikdörtgendir.

➤ **Dikdörtgenler prizması** geometrik şeklin birleşmesinden oluşur. Bu şekillerin hepsidir. Karşılıklı yüzlerde bulunan dikdörtgenler birbirinetir.

➤ **Üçgen prizma** geometrik şeklin birleşmesinden oluşur. Bu şekillerden 2 tanesi, 3 tanesidir.

➤ **Silindir** birbirine eş olan dairenin dikdörtgen ile birleştirilmesiyle oluşur.

➤ **Kürenin** yüzü vardır.

1.) Evimizin çatısı ve matematik kitabım sırasıyla hangi geometrik cisimlere benzemektedir?

.....
.....

2.) "Bana hangi yönden bakarsanız bakın, ben hep aynı görünürüm."
Ben hangi geometrik cisimim?

.....

3.)



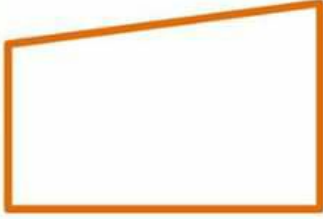
Yukarıdaki cisimler sırasıyla hangi geometrik cisimlere benzemektedirler?

.....
.....

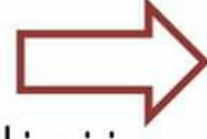
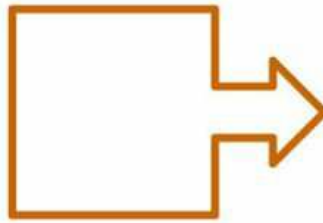
2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Simetri - Yer, Yön, Hareket

Aşağıda verilen şekillerden simetrik olanları boyayınız.



➤ Aşağıdaki şekillerin simetri eksenlerini çiziniz.



Yukarıdaki cisim saat yönünde döndürülüyor. Aşağıda belirtilen dönme hareketlerine uygun çizimler yapınız.

1 çeyrek dönüş	2 çeyrek dönüş
3 çeyrek dönüş	4 çeyrek dönüş

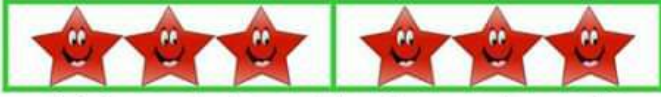


Yukarıdaki cisim saat yönünde döndürülüyor. Aşağıda belirtilen dönme hareketlerine uygun çizimler yapınız.

Yarım dönüş	Tam dönüş

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Doğal Sayılarda Çarpma İşlemi - 1



Yukarıdaki tabloda toplam kaç yıldız vardır?

$$..... + =$$



Yukarıda kaç tane kiraz vardır?

$$..... + + + =$$

4 2, 8 eder.

4 2, 8 eder.

4 2, 8 eder.

4 2, 8 eder.

Çarpma İşleminin Öğeleri

$$\begin{array}{r} \\ X \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki nesnelerin sayılarını önce toplama sonra da çarpma işlemiyle bulunuz.



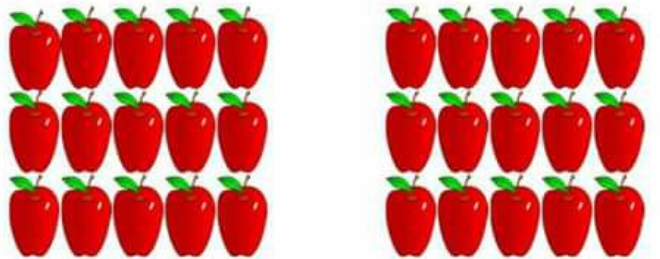
$$..... + + =$$

$$..... \times =$$



$$..... + + + =$$

$$..... \times =$$



$$... + ... + ... + ... + ... + ... =$$

$$..... \times =$$

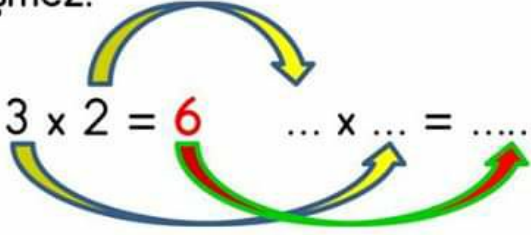
2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Doğal Sayılarda Çarpma İşlemi - 2

Çarpanların Yer Değiştirmesi

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline 20 \end{array}$$


Çarpma işleminde çarpanlar yer değiştirdiğinde değişmez.

$$3 \times 2 = 6 \quad \dots \times \dots = \dots$$


Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$$9 \times 3 = \dots$$

$$7 \times 4 = \dots$$

$$6 \times 2 = \dots$$

$$8 \times 2 = \dots$$

$$10 \times 1 = \dots$$

$$5 \times 5 = \dots$$

$$4 \times 4 = \dots$$

$$1 \times 1 = \dots$$

Verilen işlemlerden sonucu eşit olanları eşleyiniz.

$$8 \times 5$$

$$4 \times 9$$

$$9 \times 4$$

$$7 \times 1$$

$$1 \times 7$$

$$5 \times 8$$

İşlem tablosundaki boş yerlere uygun sayıları yazınız.

X	6	7	8	9	10
1					
2					
3					
4					
5					

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Doğal Sayılarda Çarpma İşlemi - 3

Çarpma İşleminde 1 ve 0'ın Etkisi

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

➤ Bir doğal sayının "1" ile çarpımı o sayının eşittir.

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

➤ Bir doğal sayının "0" ile çarpımı her zaman eşittir.

Aşağıdaki işlemlerde noktalı yerlere uygun sayıları yazınız.

$9 \times 1 = \dots\dots$

$8 \times 0 = \dots\dots$

$7 \times \dots\dots = 7$






$6 \times \dots\dots = 0$

$\dots\dots \times 5 = 0$

$\dots\dots \times 4 = 4$

$1 \times \dots\dots = 0$

$\dots\dots \times 1 = 1$

X	6	7	8	9	10
1					
2					
3					
4					
5					

Yukarıdaki tabloya göre;

-  yerine kaç yazılmalıdır?
-  yerine kaç yazılmalıdır?
-  yerine kaç yazılmalıdır?
-  yerine kaç yazılmalıdır?
-  yerine kaç yazılmalıdır?

✚ Çarpma işlemi aynı zamanda ardışık işlemidir.

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Çarpma İşlemi Problemleri - 1

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

Yukarıdaki işlemi çarpma işlemi biçiminde yazıp cevabını bulunuz.

$$7 \times 4$$

Yukarıdaki işlemi toplama işlemi biçiminde yazıp cevabını bulunuz.



Çemberlerin içinde toplam kaç kalp vardır?

(Sonucu hem toplama hem çarpma işlemi ile bulunuz.)

$$7 \times 4$$

Yukarıdaki işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisi ile aynıdır?

- a) $4 + 7$ b) 4×7 c) 7×7

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

Yukarıdaki işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisi ile aynıdır?

- a) $3 + 3$ b) 5×5 c) 5×3

$$0 + 0 + 0 + 0$$

Yukarıdaki işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisi ile aynıdır?

- a) 4×0 b) $0 + 4$ c) 2×2

$$2 \times 1$$

Yukarıdaki işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisi ile aynıdır?

- a) 1×1 b) $2 + 2$ c) $1 + 1$

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Çarpma İşlemi Problemleri - 2

1.) Bir sınıfta 8 sıra vardır. Her sırada 2 kişi oturuyorsa bu sınıfta kaç öğrenci vardır?

2.)



Yukarıdaki sandalyelerin toplam kaç ayağı vardır?





3.) Eylül, tanesi 3 TL olan kalemelerden 5 tane aldı. Eylül kaç lira ödeme yapmalıdır?

4.) Bir çiftlikte 9 tavşan vardır. Bu tavşanların toplam kaç ayağı vardır?

5.)



Yukarıdaki yıldızların toplam kaç köşesi vardır?

Ürünler	Fiyatlar
	10 TL
	5 TL
	4 TL
	3 TL

6.) 2 çanta ve 6 top alan biri kaç lira ödeme yapar?

7.) 5 kitap ve 9 makas alan biri kaç lira ödeme yapar?

8.) 50 lirası olan biri 3 top, 4 kitap alırsa kaç lira para üstü alır?

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Çarpma İşlemi Problemleri - 3

1.) 7'nin 4 katının 5 fazlası kaçtır?

2.) Elif 9 yaşındadır. Salih'in yaşı, Elif'in yaşının 4 katının 3 eksiğidir. Buna göre Salih kaç yaşındadır?

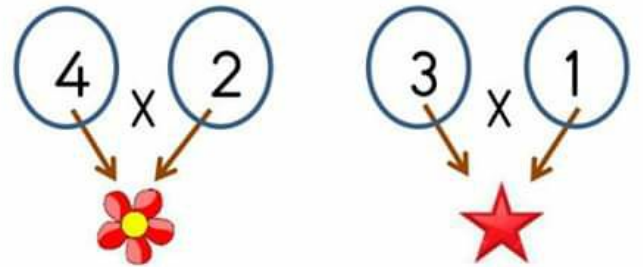
3.) Suna'nın 6 kalemi vardır. Tahir'in kalemleri, Suna'nın kalemlerinin 2 eksiğinin 5 katıdır. Buna göre ikisinin toplam kaç kalemi vardır?

4.) Ece 36 sayfalık bir kitabı 3 gün boyunca okuyor. Günde 5 sayfa okuyan Ece'nin okumadığı kaç sayfa kalmıştır?

5.) Hasan 20 yumurtayı 4 gün boyunca satıyor. Günde 3 yumurta satan Hasan'ın satmadığı kaç yumurta kalmıştır?

6.) Sude'nin 15 keki vardır. Sude günde 4 kek yapmaktadır. 6 gün sonunda Sude'nin toplam kaç keki olur?

7.)



Yukarıdaki işlemlere göre
 \times  işleminin sonucu kaçtır?

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Doğal Sayılarda Bölme İşlemi - 1



Yukarıdaki papatyaları ikiye
gruplandırırsak kaç grup oluşur?

.....



Yukarıdaki traktörleri üçerli
gruplandırırsak kaç grup oluşur?

.....



Yukarıdaki elmaları beşerli
gruplandırırsak kaç grup oluşur?

.....

Aşağıdaki 2 soruyu ardışık çıkarma işlemi yaparak bulunuz.

1.) 18 topu 3 kutuya eşit olarak dağıtırsak 1 kutuda kaç top olur?

2.) 20 lirayı 5 kişiye eşit olarak paylaşırsak kişi başına kaç lira düşer?



Yukarıdaki tavşanları dörderli
gruplandırınız.

- Toplam tavşan sayısı:

- Oluşan grup sayısı:

- Gruplardaki tavşan sayısı:

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Doğal Sayılarda Bölme İşlemi - 2

Bölme İşleminin Öğeleri

$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

36		4

25	5
----	---

27		3

16		2

7	1
---	---

80	10
----	----

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$$14 \div 2 = \dots\dots \quad 9 \div 1 = \dots\dots$$

$$16 \div 4 = \dots\dots \quad 40 \div 5 = \dots\dots$$

$$6 \div 3 = \dots\dots \quad 60 \div 10 = \dots$$

1.) Bir bölme işleminde bölünen 20'dir. Bölen 4 ise bölüm kaçtır?

2.) Bölünen 45, bölen 5 ise bölüm kaçtır?

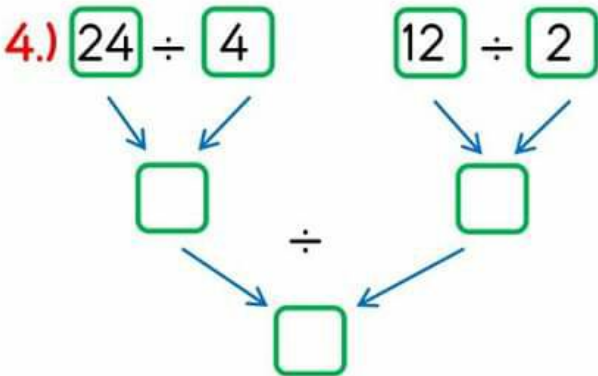
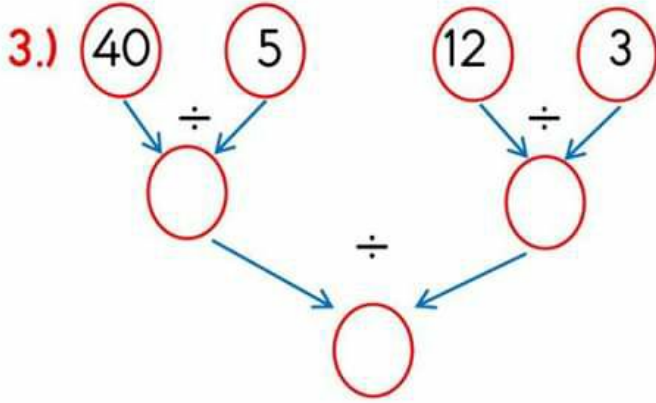
3.) Bölünen 21, bölen 3 ise bölüm ile kalanın çarpımı kaçtır?

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Bölme İşlemi Problemleri

1.) 8 sayısını 2'ye bölüp bulduğumuz sayıyı 5 ile çarparsak hangi sonuca ulaşırız?

2.) 56'dan 48 çıkarıp bulduğumuz sayıyı 4 ile çarparsak hangi sonuca ulaşırız?



5.) 14 öğrenci sıralara ikiyeşerli oturuyor. Kaç sıra gereklidir?

6.) 21 çiçek 3 vazoya eşit olarak dağıtılırsa bir vazoda kaç çiçek olur?

7.) Günde 4 ekmek tüketen bir aile 20 ekmeği kaç günde tüketir?

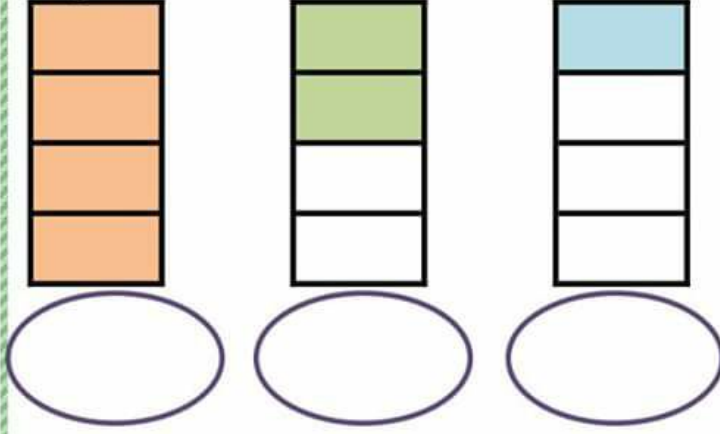
8.) 5 deste yumurtanın 15 tanesi satıldı. Kalan yumurtalar beşerli pakettendi. Her pakette kaç yumurta olur?

9.) 17 kitabım vardı. 19 kitap daha aldım. Kitaplarımı 4 rafa eşit olarak koydum. Her rafta kaç kitap olur?

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Kesirler - 1

Aşağıdaki şekillerin ne kadarının boyandığını altlarındaki çemberlere yazınız.



Aşağıdaki şekillerin belirtilen kadarını boyayınız.

Yarım



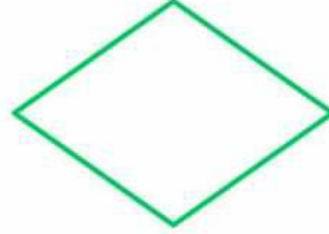
Bütün



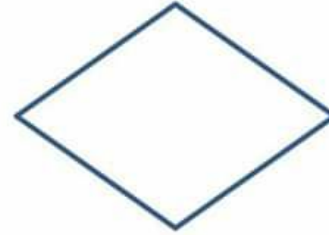
Çeyrek



Aşağıdaki şeritlerin yanlarında belirtilen kadarını boyayınız.



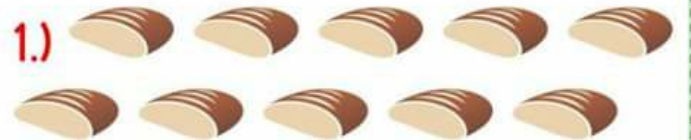
Çeyrek



Yarım



Bütün



1.)

10 yarım ekmek kaç tam ekmek yapar?



2.)

12 çeyrek elma kaç yarım elma yapar?

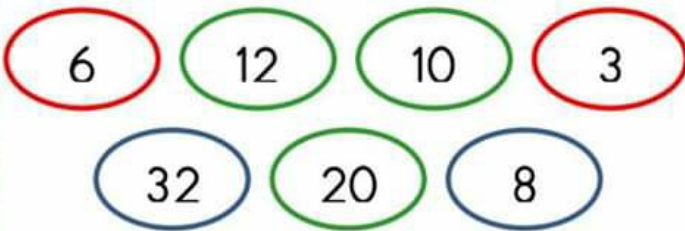
2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Kesirler - 2

Aşağıdaki doğru - yanlış sorularını yanıtlayınız.

- () 2 yarım 1 tam eder.
- () 1 yarım 4 çeyrek eder.
- () 4 çeyrek 1 tam eder.
- () 4 tam 1 çeyrek eder.
- () 2 çeyrek 1 yarım eder.
- () 1 tam 2 yarım eder.
- () 4 yarım 1 tam eder.
- () 1 tam 4 çeyrek eder.
- () 1 çeyrek 2 yarım eder.
- () 1 yarım 2 çeyrek eder.

Aşağıdaki noktalı yerlere çemberler içindeki uygun sayıları yazınız.



- 12 çeyrek tam eder.
- 12 çeyrek yarım eder.
- 6 tam yarım eder.
- 16 yarım tam eder.
- 10 tam yarım eder.
- 8 tam çeyrek eder.
- 5 yarım çeyrek eder.



Ali 1 ekmeği 4 eşit parçaya bölmüştür. 3 parçayı sofraya koymuştur. Kalan parça ekmeğin hangi bölümünü oluşturur?
a) Bütün b) Yarım c) Çeyrek

Aşağıdaki şekilleri üstünde belirtilen kısımları kadar boyayınız.



2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Zaman Ölçme - 1



Saatlerdeki uzun çubuğun adı

.....

Saatlerdeki kısa çubuğun adı

.....

Aşağıda verilen **analog** saatlerde saatin kaç olduğunu altlarına yazınız.



Saat



Saat



Saat



Saat

➤ Yukarıdaki saatler, saatlerdir. Tam saatlerde yelkovan her zaman 'yi gösterir.

Aşağıda verilen **dijital** saatlerde saatin kaç olduğunu altlarına yazınız.

09 : 00

Saat

11 : 00

Saat

08 : 00

Saat

12 : 00

Saat

Yukarıdaki saatler, saatlerdir. Tam saatlerde : işaretinden sonra her zaman yazılır.

...

...

...

Aşağıda verilen **analog** saatlerde saatin kaç olduğunu altlarına yazınız.



Saat



Saat

➤ Yukarıdaki saatler saatlerdir. Yarım saatlerde yelkovan her zaman 'yi gösterir. Akrep de iki sayının tam gösterir.

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Zaman Ölçme - 2

Aşağıda verilen **dijital** saatlerde saatin kaç olduğunu altlarına yazınız.

06 : 30

10 : 30

Saat Saat

Yukarıdaki saatler, saat-
tirler. Yarım saatlerde : işaretin-
den sonra her zaman yazılır.

Aşağıda verilen analog saatlerin
dijital karşılıklarını yazınız.



:



:



:

Aşağıda verilen **analog** saatlerin
dijital saat karşılıklarını yazınız.



:



:

İlk saat, 1'i geçiyor.
İkinci saat, 5'e var.

Aşağıda verilen analog saatlerin
dijital karşılıklarını ve okunuşlarını
yazınız.



:

:



:

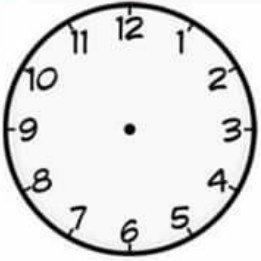
:

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Zaman Ölçme - 3

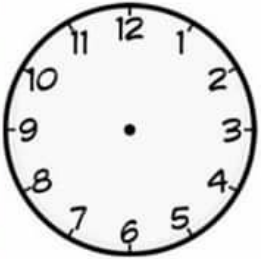
Aşağıda okunuşları verilen saatleri analog ve dijital saatlerde gösteriniz.

Saat beş



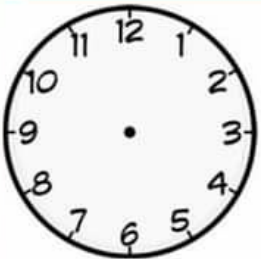
:

Saat altı buçuk



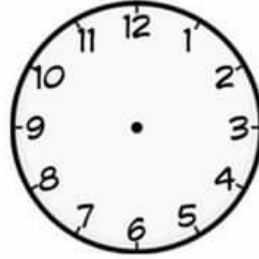
:

Sekizi çeyrek geçiyor



:

Ona çeyrek var



:



Yukarıda gösterilen saatin öğleden önce ve öğleden sonra olan dijital karşılıklarını yazınız.

Öğleden önce

Öğleden sonra

:

:

➤ Dijital saatlerde : işaretinden önceki kısma eklersek belirtilen saatin öğleden sonraki karşılığını buluruz.

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Zaman Ölçme - 4

Aşağıda boş bırakılan yerlere istenilen değerleri yazınız.

1 saat dakikadır.
Analog saatlerde art arda gelen iki sayı arası ... dakikadır.
1 gün saattir.
1 hafta gündür.
1 yıl aydır.
1 ay gündür.

Günlerin isimlerini yazınız.

Ayların isimlerini yazınız.

Mevsimlerin isimlerini yazınız.

Aşağıda boş bırakılan yerleri uygun şekilde doldurunuz.

1 mevsimde ay vardır.	
KIŞ mevsiminin ayları	
İLKBAHAR mevsiminin ayları	
YAZ mevsiminin ayları	
SONBAHAR mevsiminin ayları	

- 1 ayda hafta vardır.
- Şubat ayı, mevsimindedir.
- Temmuz ayı, mevsimindedir.
- 2 hafta gündür.

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Zaman Ölçme - 5

2020 TAKVİMİ

Ocak							Şubat							Mart							Nisan						
Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
1		1	2	3	4	5	5					1	2	9						1	14		1	2	3	4	5
2	6	7	8	9	10	11	6	3	4	5	6	7	8	10	2	3	4	5	6	7	8	15	6	7	8	9	10
3	13	14	15	16	17	18	7	10	11	12	13	14	15	11	9	10	11	12	13	14	15	16	13	14	15	16	17
4	20	21	22	23	24	25	8	17	18	19	20	21	22	12	16	17	18	19	20	21	22	17	20	21	22	23	24
5	27	28	29	30	31		9	24	25	26	27	28	29	13	23	24	25	26	27	28	29	18	27	28	29	30	
														14	30	31											
Mayıs							Haziran							Temmuz							Ağustos						
Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
18				1	2	3	23	1	2	3	4	5	6	27		1	2	3	4	5	31				1	2	
19	4	5	6	7	8	9	24	8	9	10	11	12	13	28	6	7	8	9	10	11	32	3	4	5	6	7	8
20	11	12	13	14	15	16	25	15	16	17	18	19	20	29	13	14	15	16	17	18	33	10	11	12	13	14	15
21	18	19	20	21	22	23	26	22	23	24	25	26	27	30	20	21	22	23	24	25	34	17	18	19	20	21	22
22	25	26	27	28	29	30	27	29	30					31	27	28	29	30	31		35	24	25	26	27	28	29
																					36	31					
Eylül							Ekim							Kasım							Aralık						
Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
36	1	2	3	4	5	6	40			1	2	3	4	44						1	49		1	2	3	4	5
37	7	8	9	10	11	12	41	5	6	7	8	9	10	45	2	3	4	5	6	7	50	7	8	9	10	11	12
38	14	15	16	17	18	19	42	12	13	14	15	16	17	46	9	10	11	12	13	14	51	14	15	16	17	18	19
39	21	22	23	24	25	26	43	19	20	21	22	23	24	47	16	17	18	19	20	21	52	21	22	23	24	25	26
40	28	29	30				44	26	27	28	29	30	31	48	23	24	25	26	27	28	53	28	29	30	31		
														49	30												

Yukarıdaki takvime göre aşağıdaki soruları yanıtlayınız.

1.) 23 Nisan 2020 hangi güne denk gelmektedir?

2.) 4 Haziran 2020 hangi güne denk gelmektedir?

3.) Ekim ayında kaç cumartesi vardır?

4.) Kasım ayı kaç gündür?

5.) Aralık ayı kaç gündür?

6.) Gün sayısı en az olan ay hangisidir?

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Zaman Ölçme Problemleri - 1

1.) Saat 10:30'da başlayan film 11:15'te bitmiştir. Film kaç dakika sürmüştür?

2.) Saat 09:00'da başlayan maç saat 11:00'de bitmiştir. Maç kaç saat sürmüştür?

3.) 3 hafta, 5 gün toplam kaç gün yapar?

4.) 2 hafta, 3 gün, 24 saat toplam kaç gün yapar?

5.) 1 hafta, 2 gün, 48 saat toplam kaç gün yapar?

6.) Ali her gün 2 TL biriktirmektedir. Ali 1 haftada kaç TL biriktirir?

7.) Ece her gün 3 TL biriktirmektedir. Ece 2 haftada kaç TL biriktirir?

8.) Ayten günde 2 saat çalışmaktadır. Ayten'in 1 hafta boyunca çalıştığı süre 1 günden kaç saat eksiktir?

9.) Deniz ilk gün 4 saat, ikinci gün 2 saat, üçüncü gün 5 saat çalışmıştır. Deniz'in üç gün boyunca çalıştığı süre 1 günden kaç saat eksiktir?

10.) 1 ay, 3 hafta toplam kaç gündür?

11.) 2 ay, 1 hafta toplam kaç gündür?

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Zaman Ölçme Problemleri - 2

Eylül

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
	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				

(İlk 2 soruyu takvime güne yanıtlayınız.)

1.) 13 Eylül'den 9 gün sonra hangi güne ulaşırız? (13 Eylül dahil değil)

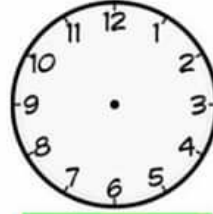
2.) 2020 Eylül ayının ilk cumartesi gününden 9 gün sonra hangi güne ulaşırız?

3.) Saat 09:00'da otobüse binen Derya, saat 12:00'de otobüsten inmiştir. Yolculuk kaç saat sürmüştür?



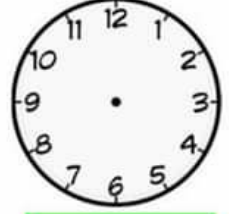
Yandaki saate göre aşağıdaki soruları yanıtlayınız.

1 saat sonra



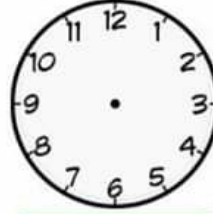
:

15 dakika sonra



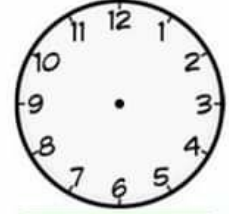
:

Yarım saat sonra



:

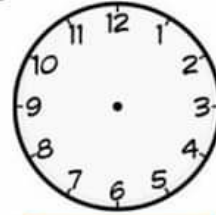
15 dakika önce



:

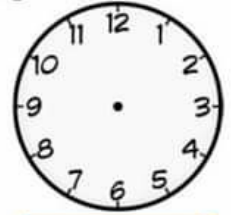
Saat yedi buçuk

Öğleden önce



:

Öğleden sonra



:

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Paralarımız - 1

Kağıt Paralarımız



.....



.....



.....



.....



.....



.....

Madeni Paralarımız



.....



.....



.....



.....



.....



.....

➤ Para birimimiz:

Kısaltmalar

➤ Türk Lirası:

➤ Kuruş:

Aşağıdaki soruları yanıtlayınız.



+



=

..... TL



+



+



+



=

..... TL



+



=

..... TL



+



=

..... TL



+



=

..... TL



+



=

..... TL

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Paralarımız - 2



Toplam:



Toplam:



Toplam:



Toplam:



Toplam:



2 TL



50 Kr



25 Kr

Yukarıdaki ürünler için;

- en pahalısı:

- en ucuzu:



5 TL



15 TL



10 TL

Yukarıdaki ürünler için;

- Oyuncak ayı, toptan

- Kitap, oyuncak ayıdan

- Kitap, toptan



8 TL



3 TL



4 TL

Yukarıdaki ürünler için;

- en pahalısı:

- en ucuzu:

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Paralarımız - 3



25 TL



40 TL



15 TL

30 lirası olan biri yukarıdaki-
lerden hangilerini alabilir?

..... ya da



22 TL




Yukarıdaki oyuncak arabayı al-
mak isteyen Tarık'ın 2 tane 10 li-
rası ve 1 tane 5 lirası vardır.
Oyuncağı alan Tarık kaç lira pa-
ra üstü alır?

Suna'nın parası	Çantanın fiyatı
	24 TL

Çantayı alan Suna'nın kaç li-
rası kalır?

1.) Ece 70 lirasının önce 34 li-
rasını sonra 15 lirasını harcadı.
Ece'nin kaç lirası kalmıştır?

2.) 4 tane 25 kr. ve 8 tane 50
kr toplam kaç lira eder?

Ürünler	Fiyatı
	1 TL
	5 TL
	10 TL
	50 Kr
	25 Kr

3. ve 4.
soruları yan-
daki tabloya
göre yanıtla-
yınız.

3.) 20 lirası olan biri 4 ekmek
ve 1 top alırsa kaç lira para üstü
alır?

4.) 50 lirası olan biri 3 kitap, 8
silgi ve 4 sakız aldı. Kaç lira para
üstü alır?

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Veri, Tablo Ve Grafikler - 1

Sınıfımızda sevilen meyvelere ait bir liste oluşturduk. 5 kişi elma, 4 kişi armut, 6 kişi karpuz ve 8 kişi çilek cevabını verdi. Bu bilgilere göre;

- Çetele tablosu çiziniz.

Sevilen meyveler	Çetele
	
	
	
	

- Sıklık tablosu çiziniz.

Sevilen meyveler	Çetele
	
	
	
	

Yıldız 3 mavi, 5 kırmızı, 6 yeşil kalem almıştır. Bu bilgiye göre;

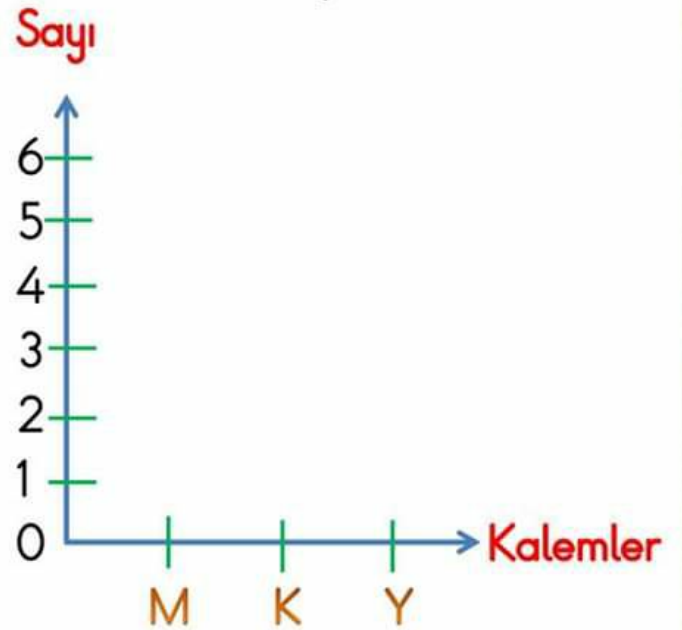
- Çetele tablosu çiziniz.

Kalemler	Çetele
Mavi	
Kırmızı	
Yeşil	

- Sıklık tablosunu çiziniz.

Kalemler	Sayı
Mavi	
Kırmızı	
Yeşil	

- Grafik çiziniz.

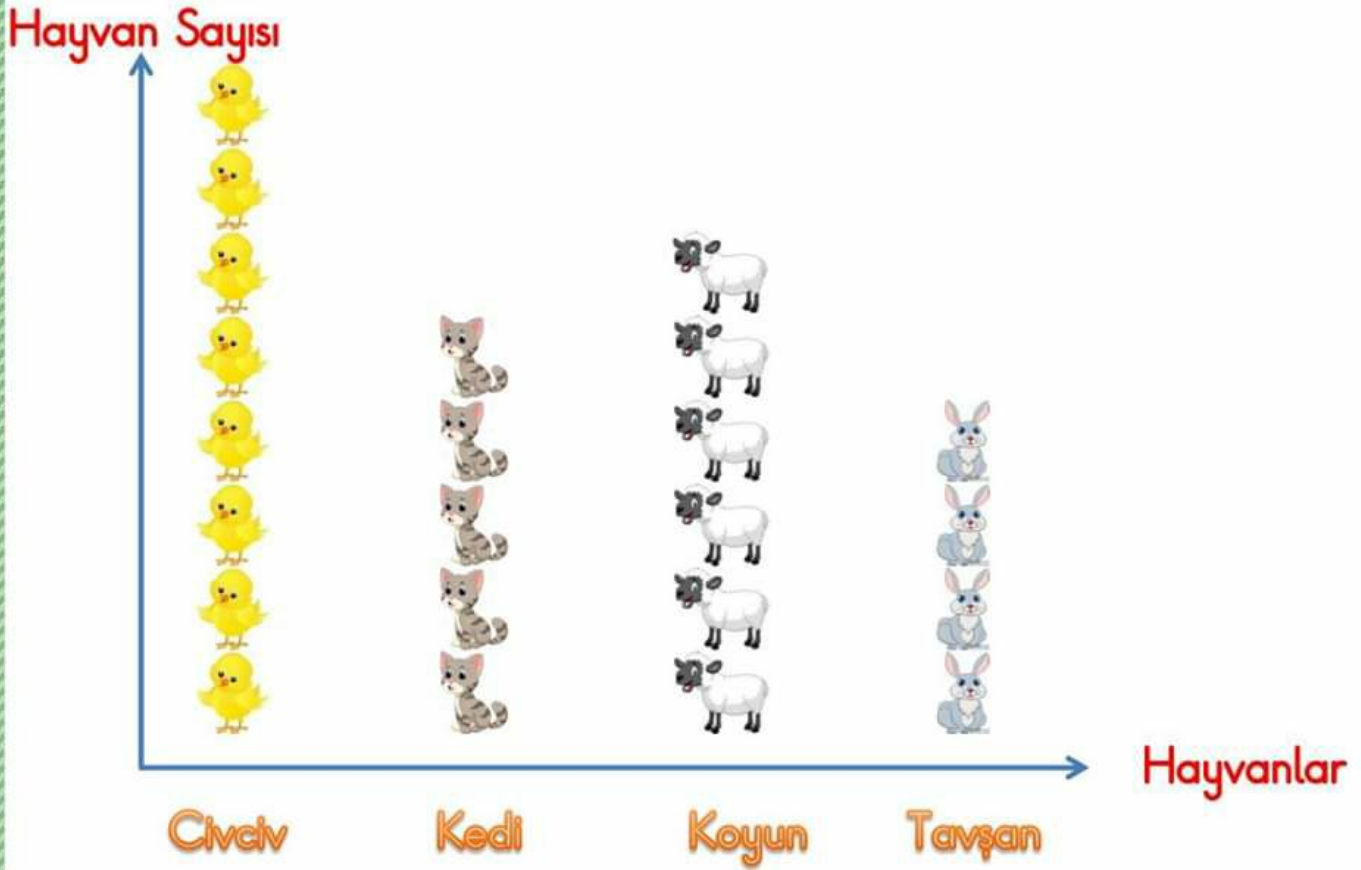


➤ Çetele tablosunda çizgi çizilir.

➤ Sıklık tablosunda sayı yazılır.

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Veri, Tablo Ve Grafikler - 2



(Her şekil 2 hayvanı göstermektedir.)

Yukarıdaki nesne grafiğine göre aşağıdaki soruları yanıtlayınız.

- Kaç civciv vardır?
- Kaç kedi vardır?
- Kaç koyun vardır?
- Kaç tavşan vardır?

- Sıklık tablosunu çiziniz.

Hayvanlar	Sayı




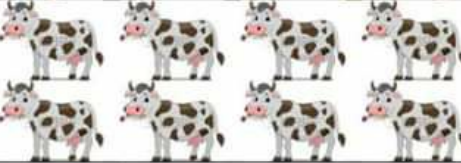
- Çetele tablosu çiziniz.

Hayvanlar	Çetele

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Veri, Tablo Ve Grafikler İle İlgili Problemler

Sevilen Hayvanlar





Balık	
Kuş	
At	
İnek	

(Her nesne 4 hayvanı göstermektedir.)

Aşağıdaki soruları yukarıdaki tabloya göre yanıtlayınız.

- 1.) Kaç inek vardır?
- 2.) Atlar, balıklardan kaç fazladır?
- 3.) Balıklar, ineklerden kaç eksiktir?
- 4.) Kuşlara kaç nesne eklersek kuşların sayısı 40 olur?

Sevilen meyveler

Kiraz	
Elma	
Armut	
Muz	

Aşağıdaki soruları yukarıdaki tabloya göre yanıtlayınız.

- 1.) Kaç kişi elma sevmektedir?
- 2.) Muz ve kiraz sevenler toplam kaç kişidir?
- 3.) Armut sevenler 1 desteden kaç eksiktir?
- 4.) Kiraz, elma ve armut sevenler toplam kaç kişidir?

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Uzunluk Ölçme

Standart Olmayan Uzunluk Ölçü Birimleri

Aşağıdaki soruları yanıtlayınız.

1.) Kaleminiz kaç **parmak** uzunluğundadır?

2.) Odanızın kapısının eni kaç **kariş** uzunluğundadır?

3.) Odanızın herhangi bir duvarı kaç **kulaç** uzunluğundadır?

4.) Odanızın halısının boyu kaç **adım** uzunluğundadır?

5.) Odanızın halısının eni kaç **ayak** uzunluğundadır?

Standart Uzunluk Ölçü Birimleri

Kısaltmalar

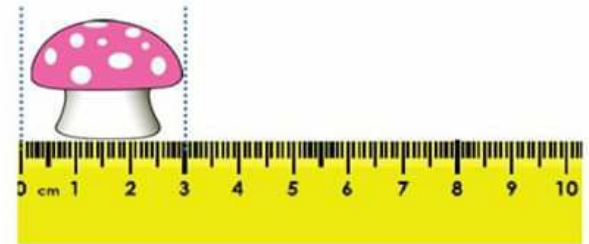
➤ Metre:

➤ Santimetre:



- Yukarıdaki çiçek resmi kaç santimetredir?

- 5 çiçek kaç santimetre eder?



- Yukarıdaki mantar resmi kaç santimetredir?

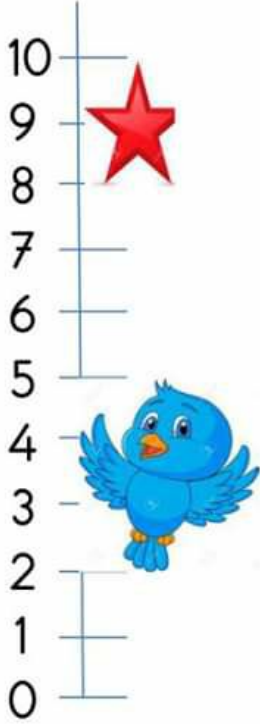
- 3 mantar kaç santimetre eder?

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Uzunluk Ölçme Problemleri



Yukarıdaki kalem 5 silgi uzunluğundadır. Yan yana konulan 4 kalem toplam kaç silgi uzunluğunda olur?



- Yukarıdaki yıldız resmi kaç santimetredir?

- Yukarıdaki kuş resmi kaç santimetredir?

- 6 kuş resmini üst üste koyarsak bulduğumuz uzunluk kaç santimetreye olur?



- Yukarıdaki kalem kaç santimetredir?

1.) Kerim'in 1 adımı 70 cm'dir. Ayten'in 1 adımı 55 cm'dir. Kerim'in 1 adım uzunluğu, Ayten'in 1 adım uzunluğundan kaç cm daha fazladır?

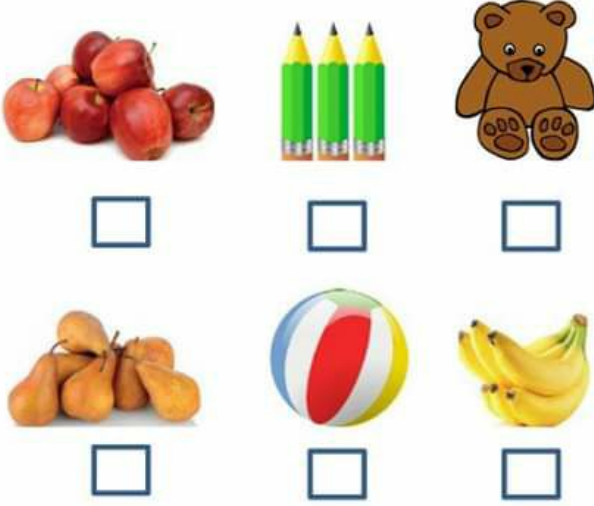


2.) Ev ile okul arası 36 m'dir. Okul ile postane arası 48 m'dir. Ev ile postane arası kaç m'dir?

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

Tartma

Kilogram ile tartılanları işaretleyiniz.



➤ Tartı ya da terazi gibi aletlerle ağırlık değil **kütle** ölçülür.

➤ Kütle ölçü birimi **kilogram**dır. Kısaca **kg** ile gösterilir.

1.)



Her biri 25 kg olan iki un çuvalından önce 18 kg un kullanılıyor. Sonra da 21 kg un kullanılıyor. Bu durumda çuvallarda toplam kaç kg un kalmıştır?

2.) Mert 43 kg'dır. Ece, Mert'ten 19 kg daha hafiftir. Buna göre ikisi toplam kaç kg'dır?

3.) Jale 28 kg, Tahir 23 kg'dır. Can'ın kütlesi Jale ve Tahir'in kütlelerinin toplamından 9 kg fazladır. Buna göre Can kaç kg'dır?

4.) Tuna 3 kg'lık sütlerden 5 kutu, 2 kg'lık ballardan 4 kutu alıyor. Tuna toplam kaç kg ürün almıştır?



5.) Yukarıdaki teraziye göre elmalar kaç kilogramdır?

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - TÜRKÇE

Alfabetik Harf Sırası

- Alfabemizde harf vardır.
- Alfabemizin ilk harfi:
- Alfabemizin son harfi:

Aşağıdaki tabloda verilen harflerden alfabetik sıraya göre önce ve sonra gelen harfleri yazınız.

	O	
	K	
	U	

Aşağıda verilen kelimeleri alfabetik sıraya koyunuz.

Demet	Fatih	Canan
1.	2.	3.

Hamsi	Sazan	Levrek
1.	2.	3.

Sabun	Eldiven	Maske
1.	2.	3.

Aşağıda verilen kelimeleri sözlük sırasına koyunuz.

	Gözler
	Yaşamak
	Çalışmak
	Vazo

Aşağıda verilen görsellerin isimlerini abecesel sıraya koyunuz.



1.

2.



3.

4.



1.	Marul
2.	Masa
3.	
4.	Maydanoz

Yukarıdaki kelimeler alfabetik sıraya göre dizilmiştir. 3. sıraya aşağıdaki hangi kelime yazılamaz?

- a) Maşa b) Mavi c) Makas

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - TÜRKÇE

Cümle - Kelime - Hece - Harf - Ünlü Ve Ünsüz Harfler

➤ Tabloda verilen cümlelere göre istenen değerleri yazınız.

Fikret kitapları raflara dizdi.
Fikret daha sonra ilgisini çeken kitapları inceledi.

Cümle sayısı:

Kelime Sayısı:

➤ Aşağıda verilen kelimeleri hecelerine ayırınız.

Kelimeler	Heceler
Uzaklık	
Matematik	
Bilgisayar	
Kuş	

➤ Aşağıda verilen kelimelerin ünlü ve ünsüz harflerini yazınız.

Kelimeler	Ünlü Harfler	Ünsüz Harfler
Otomobil		
Traktör		
Kuzey		
Yirmi dört		

Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

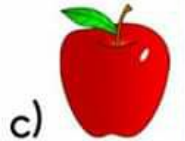
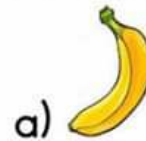
1.) Aşağıdakilerden hangisinin tek başına bir anlamı vardır?

- a) p b) g c) o

2.) Aşağıdakilerden hangisi hecelerine doğru ayrılmıştır?

- a) Ci - ğer b) Kit - ap
c) Mas - al

3.) Aşağıdaki hangi görselin adı ünsüz harfle başlayıp ünlü harfle bitmektedir?



4.) "Sibel servisten inerken çantasını almayı unuttu."

Yukarıdaki cümlede kaç kelime vardır?

- a) 4 b) 5 c) 6

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - TÜRKÇE

5N 1K - Okuduğunu Anlama

Aşağıda altı çizili olarak verilen cümlelere göre soruları yanıtlayınız.

"Gülay bu akşam resim yaptı."

- 1.) Kim resim yaptı?
- 2.) Gülay ne yaptı?
- 3.) Gülay ne zaman resim yaptı?

"Rifat, kardeşine hediye almak için kırtasiyeden renkli kitaplar aldı."

- 1.) Rifat nereden alışveriş yaptı?
- 2.) Rifat nasıl kitaplar aldı?
- 3.) Rifat neden alışveriş yaptı?

Tahsin yolculuk yapmak için dün sabah otogara gitmişti.

Yukarıdaki cümlede altı çizili kelimeler sırasıyla aşağıdaki hangi soruların cevabıdır?

- a) Kim? - Nerede?
- b) Nasıl? - Neden?
- c) Kim? - Ne zaman?

Minik tavşan yuvasından çıkmıştı. Etrafı sessizce izliyordu. Merak içindeydi. Kendisine arkadaş arıyordu. Yakınlarda bir ses duydu. Sese doğru yöneldi. Bir köstebek gördü. Köstebek ile arkadaş olmak istedi. Köstebek toprağı kazıp toprağın altında ilerlemeye başladı. Tavşan arkadaşsız kalmıştı.

Yukarıdaki parçaya göre aşağıdaki soruları yanıtlayınız.

- 1.) Kim yuvasından çıkıp etrafı izleyemeye çıkmıştır?
- 2.) Minik tavşan kiminle arkadaş olmak istemiştir?
- 3.) Tavşan, köstebek ile neden arkadaş olamadı?

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - TÜRKÇE

Hikâyenin Unsurları - Kurallı Ve Devrik Cümleler

Hikâyenin unsurlarını yazınız.

* * * * *

Asude evde defter yüzlemek istiyordu. Sabah kahvaltısından sonra gereken işlemleri yaptı ve defterleri yüzledi.

Yukarıdaki parçaya göre;

Karakter	
Zaman	
Yer	
Olay	

1.) "Jale saat 10'da örgü ördü."

Yukarıdaki cümlede hikayenin hangi unsuru yoktur?

a) Zaman b) Olay c) Yer

2.) "Ela okulda ders çalıştı."

Yukarıdaki cümlede hikayenin hangi unsuru yoktur?

a) Karakter b) Yer c) Zaman

Aşağıda verilen ifadelerde cümle olanların altını çiziniz.

- Birsen bisiklete bindi.
- Aydan ağaçları suladı.
- Halil şimdi evden
- Mustafa üzüm yedi.
- Tenzile resim
- Melike gözlüklerini
- Olcan yıldızları izledi.
- Necla masayı silmek

* * * * *

Aşağıda verilen cümlelerde kurallı cümlelerin başına KC, devrik cümlelerin başına DC yazınız.

- () Sait vidayı getirdi.
- () Ece çıktı ağaca.
- () Kitabı Rıza aldı.
- () Leyla soğukta üşüdü.
- () Kuleden bakınca mutlu oldu.
- () Mine bindi arabaya.
- () Sobayı Ekrem yaktı.
- () Nedim film izledi.
- () Hastaneye gittik.
- () Ali fırçaladı dişlerini.

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - TÜRKÇE

Kelime Ve Cümle Oluşturma

Aşağıdaki tabloda verilen harflerle anlamlı kelimeler oluşturunuz.


Harfler	Kelimeler
o - t - p	
e - r - d - e	
m - ü - r - ö	
s - r - m - a - ı	
i - l - k - d - e	
ş - y - o - u - k	
a - p - a - k - n - l	

Aşağıdaki tabloda verilen hecelerle anlamlı kelimeler oluşturunuz.

Heceler	Kelimeler
pı - ka	
gan - yor	
lık - ki - tap	
zen - gi - ü	
o - büs - to	
ya - pat - pa	
mit - si - çi	





1.) "e - l - k - a" harfleri ile oluşturulabilecek 5 kelime yazınız.

.....

- 1.)  masasını  güzelce
 yemek  sildim

Yukarıdaki kelimelerle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturmak istesek sıralama nasıl olur?

.....

- 2.)  okudu  bugün
 kitap  Ersan

Yukarıdaki kelimelerle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturmak istesek sıralama nasıl olur?

.....

- 3.) 1- Defne 2- tamir
3- etti 4- saatini

Yukarıdaki kelimelerle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturmak istesek sıralama nasıl olur?

.....

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - TÜRKÇE

Yazım Ve Noktalama Kuralları

Aşağıdaki cümlelerde ayraçlara uygun noktalama işaretlerini koyunuz.

➤ Naim rekor kırdı()

➤ Ece şarkı söyledi() Söylediği şarkıyı beğendik()

➤ Offff()

★ Eve gittiniz mi()

★ Kurban Bayramı()nda dedemi ziyaret ettim.

★ Evet() belgesel izledik.

♥ Kemal()in ayakkabısı ıslandı.

♥ 30 Haziran()da buluştuk.

♥ Bu akşam kitaplığımı temiz() ledim.

➤ Yağmur Sokak()ta oturuyorum.

➤ İlay, Falez Mahallesi()nde yürüyordu.

➤ Tahsin 4() oldu.

★ Kiraz() muz ve erik aldık.

★ Aksaray()dan Konya()ya gidiyoruz.

★ 6 Şubat 2020()de şiir okuma yarışmasına katıldım()

♥ Eyvah() ayakkabım yırtıldı()



Aşağıdaki doğru-yanlış sorularını cevaplayınız.

() Cümlelere büyük harfle başlarız.

() Noktadan sonra büyük harfle başlarız.

() Sıra bildiren sayılardan sonra cümleye büyük harfle devam ederiz.

() Heyecan, korku, şaşkınlık ve üzüntü bildiren cümlelerin sonuna soru işareti koyarız.

() Eş görevli kelimelerin arasına virgül koyarız.

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - TÜRKÇE

Olayların Oluş Sırası - Gerçek Ve Hayali Unsurlar

Aşağıdaki ifadeleri oluş sırasına göre sıralayınız.

▲ Fırından ekmek aldım.

■ Fırına doğru yürüdüm.

● Sabah evden çıktım.

.....

◆ Yolda mola verdik.

▲ Sınıf arkadaşlarımla geziye çıkmaya karar verdim.

■ En sonunda antik kente ulaştık.

● İlk önce otobüse bindik.

.....

Aşağıdaki ifadeleri oluş sırasına göre numaralandırınız.

() Daha sonra ilaçlar aldım.

() Kardeşim hasta olmuştu.

() En sonunda evimize döndük.

() Kardeşimi önce hastaneye götürdüm.

Aşağıdakilerden hangisi en son gerçekleşmiştir?

() Sabah erkenden uyandım.

() Çantamı alıp evden çıktım.

() Elimi, yüzümü yıkadım.

Aşağıda bazı cümleler verilmiştir. Cümlelerdeki gerçek ifadelerin başına G, hayali ifadelerin başına H koyunuz.

() Şaban abi balon şişirdi.

() Necmi yıldızlara dokundu.

() Ayşen abla parka gitti.

() Mahmut amca uçan halıyla uçuyordu.

() Hafize çakıl taşlarıyla konuştu.

() Köstebekler şarkı söyledi.

() Köpeklerle ekmek verdim.

() Veysel kapıyı açtı.

() Hayri gökkuşağında kaydı.

() Şevket film izledi.

() Veli süpürgenin üstünde uçtu.

1.) Aşağıdakilerden hangisinin ilk cümlesi hayali unsur, ikinci cümlesi gerçek unsur içermektedir?

a) Ay ile konuştum. Ay da bana şarkı söyledi.

b) Eve gittim. Evde oyuncaklarımla şarkı söyledim.

c) Isınmak için güneşe dokundum. Daha sonra şiir yazdım.

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - TÜRKÇE

Zıt Ve Eş Anlamlı Kelimeler

Aşağıda verilen kelimelerin zıt anlamlarını yazınız.

Kelimeler	Zıt Anlamı
Çok	
Farklı	
Küçük	
Soğuk	
Kalın	

Aşağıdaki kelimeleri **zıt** anlamları ile eşleştiriniz.

Taze	Yakın
Doğu	Bayat
Yavaş	Geri
Uzak	Hızlı
İleri	Batı

1.) Genç bir adam yeni elbiseler almıştı.

Yukarıdaki cümlede altı çizili kelimelerin zıt anlamları sırasıyla aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- a) Büyük - Parlak
- b) İhtiyar - Şimdi
- c) Yaşlı - Eski

Aşağıda verilen kelimelerin eş anlamlarını yazınız.

Kelimeler	Eş Anlamı
Hediye	
Kelime	
Hikâye	
Zaman	
Uzay	

Aşağıdaki kelimeleri **eş** anlamları ile eşleştiriniz.

Doktor	Hatıra
Anı	Güz
Beyaz	Hekim
Hazan	Hayat
Yaşam	Ak

1.) Mektepten eve gittim.

Yukarıdaki cümlede altı çizili kelimelerin zıt anlamları sırasıyla aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- a) Hastane - Çarşı
- b) Okul - Hane
- c) Mektup - Konut

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - TÜRKÇE

Sebeup - Sonuç Cümleleri - Cümlelere Uygun Kelimeler Yazma

Aşağıda verilen cümlelerin sebeup ve sonuç kısımlarının altlarını çiziniz.

Koştuğum için çok yoruldum.

Şarkı söylediğı için mutluydu.

Soğuk su içtiğinden hasta oldu.

Kitabını okuduğı için rahatladı.

Geç yattığı için geç uyandı.

Çok yemek yediğinden karnı ağrıdı.

Okula gitmediğı için üzülyordu.

Ödevlerini yaptığı için sevinçliydi.

Aşağıda verilen kelimeleri uygun biçimde cümlelerdeki noktalı yerlere yazınız.

ama

için

Çünkü

ve

➤ Peynir zeytin yedim.

➤ Başıu ağrıdığı dinlendim.

➤ Yürüdüm, daha yol bitmedi.

➤ Okulu özledim, orada her şey var.

Aşağıda verilen kelimeleri metne uygun biçimde yerleştiriniz.

ve

ama

için

Çünkü

Okula gitmek evden dışarı çıktım. Kırtasiyeden silgi kalem aldım, defter almayı unutmuştum. Okul çıkışı hızlıca kırtasiye gittim, defter almalıydım.

2. SINIF - EVDE EĞİTİM - TÜRKÇE

Şiir - Şair - Kıta - Dize - Yazımı Karıştırılan Kelimeler

Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

Şiir yazan kişilere
diyoruz.

Şiirdeki büyük bölümlere
..... diyoruz.

ATATÜRK

Türkü ölümden Yaptığı ordu,
Odur kurtaran. Düşmanı kovdu.
Odur yeniden Ulusu, yurdu
Türklüğü kuran. Odur yaratan.

Türkün dileği Bu memleketi
Onun ereği Cumhuriyeti.
Yüce yüreği Can ile etti
Türklüğe vatan. Bize armağan.

Atamızsın sen. Ülkün yürüsün.
Adımız senden. Türklük büyüsün.
Yürü izinden Sen Atatürk'sün
Sana inanan. Ey yüce başkan!

Hasan Ali Yücel

- 1.) Yukarıdaki şiirin başlığını yazınız.
- 2.) Yukarıdaki şiiri kim yazmıştır?
- 3.) Yukarıdaki şiir kaç kıtadır?
- 4.) Yukarıdaki şiir kaç mısradır?
- 5.) Yukarıdaki şiirin ilk kıtasının 3. dizesini yazınız.

Aşağıdaki tabloda verilen kelimeleri doğru bir biçimde yazınız.

Kelimeler	Doğru Yazım
Mutvak	
Örenci	
Eşortman	
Yalınış	
Sepze	
Çarşanba	
Lavobo	
Patetes	
Sipor	

1.) "Ayten perşembe günü poaça ile penbe bir top aldı."

Yukarıdaki cümlede toplam kaç tane yazımı yanlış kelime vardır?

- a) 2 b) 3 c) 4

2.) "Bazarda herkez kaysı ve fasülye almak için sıraya girmişti."

Yukarıdaki cümlede toplam kaç tane yazımı yanlış kelime vardır?

- a) 2 b) 3 c) 4