

Nasrettin Hoca, Akşehir'de kadılık vazifesini yürütürken karşısına iki adam çıkmış. Birisi öteden beri cimriliği ile tanınmış bir aşçı, diğeri de boynu bükük bir fakir. Aşçı sözü almış :
-Hocam demiş, ben bu adamdan davacıyım. Dükkanın önünde fasulye pişiriyordum. Tencerenin kenarından buğusu çıkıyordu yemeğin. Bu adam elinde somunla geldi. Kopardığı lokmaları yemeğin buğusuna tutup başladı atıştırmaya. Nihayet koca bir ekmeği bitirdi. Ondan fasulye buğusunun parasını istedim, vermedi.

Nasrettin Hoca anlatılanları dikkatlice dinledikten sonra fakire dönüp :

- Doğru mu bunlar ? diye sormuş.

- Evet, demiş fakir adam.

- Öyleyse para kesesini çıkar bakalım, demiş Nasrettin Hoca.

Zavallı fakir, kadı efendiye karşı gelememiş. İçinde üç beş akçe bulunan para kesesini Hoca'ya uzatmış. Bu sefer aşçıyı çağırmış yanına, Nasrettin Hoca. Keseyi kulağına yaklaştırarak şingirdatmaya başlamış. Sonra da :

-Haydi , aldın işte alacağını, demiş. Aşçı :

- Nasıl olur ? diye şaşkınlığını belli etmiş. Paramı vermediniz henüz. Hoca cevap vermiş :

- Fazla uzatma, yemeğin buğusunu satan akçenin de sesini alır elbet !



Aşağıda verilen soruları metne göre cevaplandıralım.

1) Metne bir başlık versen bu ne olurdu?

2) Nasrettin Hoca nerede vazife yapıyormuş?

3) Adam neyin parasını istemiş?

4) Hoca aşçıyı yanına çağırıp ne yapmış?



Aşağıda verilen kelimeleri alfabetik olarak sıralayalım.



Aşağıda verilen kelimeleri hecelerine uygun bir şekilde heceleyelim.

kalem-kedi-kemer	
az-al-ak-aş-an	
kumaş-kedi-kudret	
cam-caz-çul-çim	
Yorgun-yudum-yurt	
zor-zam-zehir-bin	

İlkokul	
Kabiliyet	
Pencere	
Süt	
Zaman	
hanımeli	



Aşağıda verilen işlemleri yapalım.

MATEMATİK

$\begin{array}{r} 285 \\ + 468 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 312 \\ + 485 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 396 \\ + 444 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 350 \\ + 268 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 385 \\ + 268 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 364 \\ + 458 \\ \hline \end{array}$
.....
$\begin{array}{r} 585 \\ - 268 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 312 \\ - 212 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 497 \\ - 344 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 350 \\ - 228 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 487 \\ - 268 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 329 \\ - 295 \\ \hline \end{array}$
.....

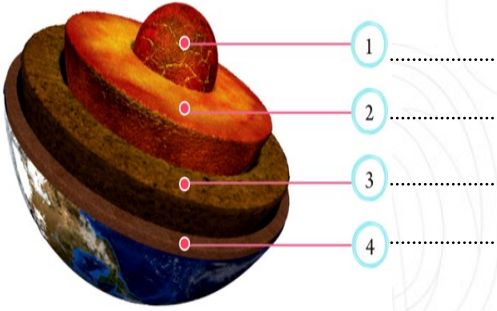


Aşağıda verilen görselde ok ile belirtilen yerlerin isimlerini yazalım.



Aşağıda verilenler hangi katmanın özelliği ise karşısına yazalım.

FEN BİLİMLERİ



- En sıcak katmandır.
- Üzerinde canlıların yaşadığı katmandır.
- Bu katmanın diğer adı atmosferdir.
- Dış çekirdek ile yer kabuğu arasında bulunan katmandır.
- Nehir ve göllerin bulunduğu katmandır.



Senin güçlü ve güçlendireceğin yönlerin neler?

HAYAT BİLGİSİ

GÜÇLÜ YANLARIM

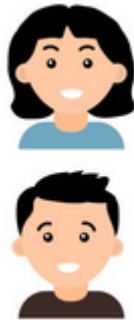
.....

.....

.....

.....

.....



GÜÇLENDİRMEM GEREKEN YANLARIM

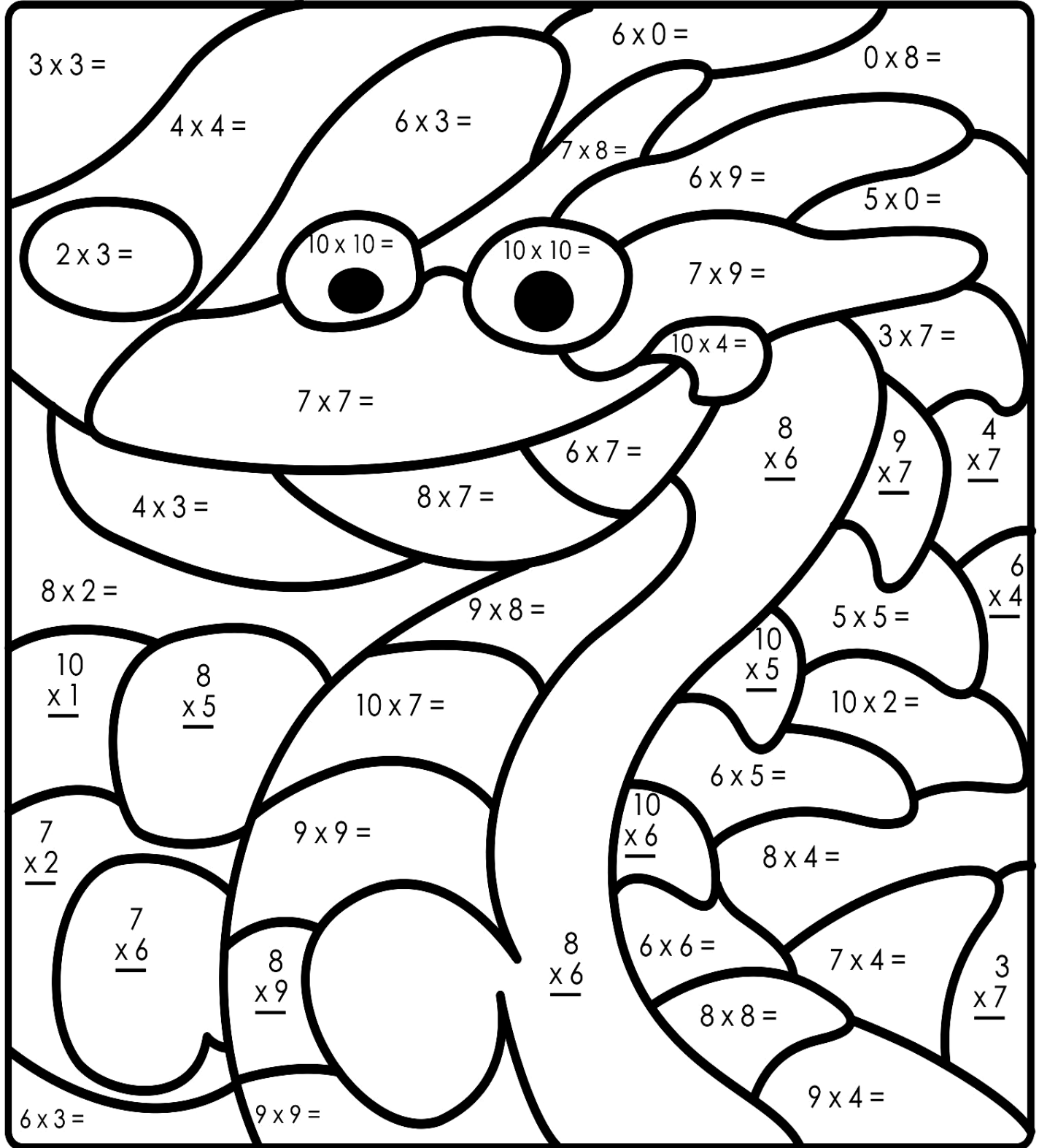
.....

.....

.....

.....

Aşağıda verilen boyamayı istenenlere uygun boyayalım.



Blue 0

Grey 1-19

Light Brown 20-39

Green 40-69

Yellow 70-81

White 100

MUM ATEŞİ

Bir gün Nasrettin Hoca ve arkadaşları iddiaya tutuşmuşlar. Eğer Hoca karanlık ve soğuk bir gecede, sabaha kadar köy meydanında bekleyebilirse, arkadaşları ona güzel bir ziyafet çekecekmiş. Şayet bunu beceremezse o, arkadaşlarına ziyafet çekecekmiş. Kararlaştırılan gün Hoca meydanın ortasında, sabaha kadar tir tir titreyerek beklemiş. Sonra yanına gelenlere :

- Tamam demiş. İddiayı kazandım.
- Ne oldu, ne yaptın, demişler.
- Bekledim sabaha kadar, demiş.
- Hayır, sen uzaktaki bir mum ışığı ile ısınmışsın. İddiayı kaybettin. Ziyafetimizi hazırla, demişler. Hoca çaresiz kabul etmiş. Ziyafet vakti kocaman bir kazanın altına minicik bir mum koymuş. Güya yemek pişirecek.
- Ne yapıyorsun, demişler. Kıs kıs gülererek cevap vermiş Hoca :
- Bu mum sicağıyla size yemek pişireceğim arkadaşlar. Uzaktaki bir mum ışığıyla ben nasıl ısındıysam, bu kazandaki yemek de öyle pişecek, demiş.



Aşağıda verilen soruları metne göre cevaplandıralım.

1) İddiaya göre Nasrettin Hoca, nerede bekleyecekmiş ?

3) Arkadaşları Nasrettin Hoca'ya, neden iddiayı kaybettin demişler ?

2) Nasrettin Hoca, iddiayı kaybederse ne yapacakmış ?

4) Nasrettin Hoca, arkadaşlarından nasıl intikam almış ?



Aşağıda verilen tabloyu dolduralım.

Kelime	Kaç Harf	Ünsüz harfleri	Ünlü harfleri	Kaç hece	Hecele
kahverengi					
sonbahar					
saklanmışlar					
arkadaşlık					



Kelimeler satır sonuna sığmadığında uygun celerden satır sonlarına ayıralım.

yaşanmışlıkya- şanmışlıkyaşan- mışlıkyaşanmış- lık
gürültüden			
arabayı			



Aşağıda verilen işlemin tahmini sonucunu en yakın onluğa yuvarlayarak bulalım.

MATEMATİK

	Tahmini sonuç	Gerçek sonuç	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 385 \\ + 578 \\ \hline \end{array}$			



Aşağıda verilen toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları ve eksik rakamları bulalım

$\begin{array}{r} 358 \\ + \dots\dots \\ \hline 659 \end{array}$	$\begin{array}{r} 347 \\ + \dots\dots \\ \hline 619 \end{array}$	$\begin{array}{r} 377 \\ 336 \\ + \dots\dots \\ \hline 988 \end{array}$	$\begin{array}{r} 289 \\ 3A9 \\ + \dots\dots \\ \hline 628 \end{array}$
--	--	---	---



Duyu organları birlikte çalışır, hangi duyu organı ile algılarız.



Noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım.

FEN BİLİMLERİ

Kırmızı renkli acı biber.					
Kötü kokan sarı yumurta.					
Pürüzsüz kırık ayna.					
Çilli horozun sesi.					

- 1) Gürültülü ortamlardan durmalıyız.
- 2) Kulaklarda işitme kaybı, ağrı ya da yoğun akıntı olduğunda danışmalıyız.
- 3) Burun kılları pis havayı süzer bu nedenle burun kıllarımızı
- 4) Burun kanaması meydana geldiğinde burundaki deliklerin üzerini hafif şekilde



Arkadaşlık ilişkilerinde olması gereken özelliklerin olduğu kutucukları boyayalım.

HAYAT BİLGİSİ

Güler yüzlü olmak	Sevgi dolu olmak	Sevecen olmak
Asabi olmak	Menfaatçi olmak	Mızıkçı olmak
Sıcakkanlı olmak	Dürüst olmak	Nazik olmak

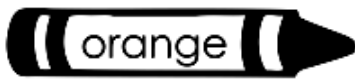
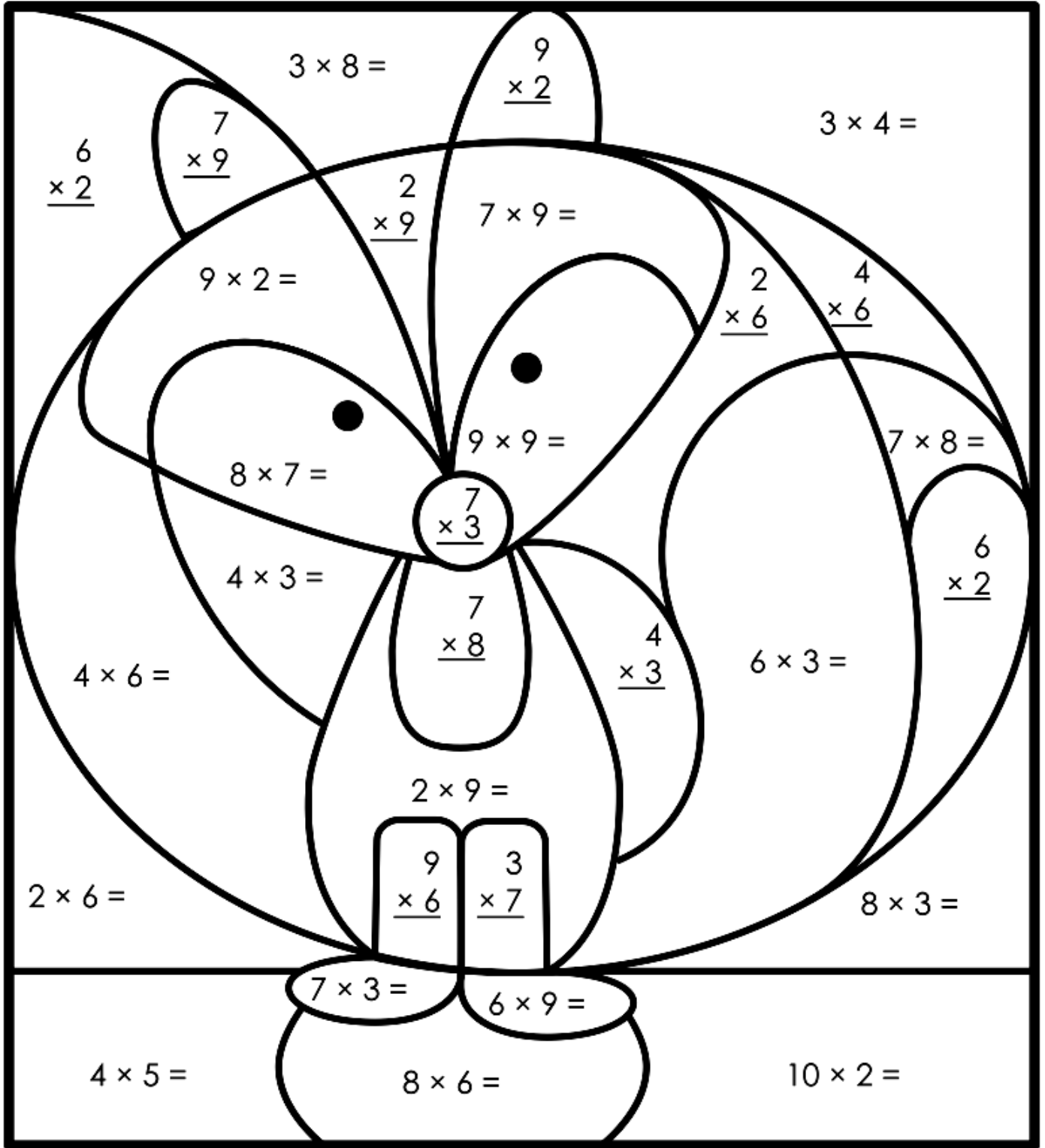


Sen arkadaşlık ilişkilerinde neye dikkat edersin , arkadaşlarına karşı nasıl davranırsın aşağıda verilen noktalı yere yazalım.

.....

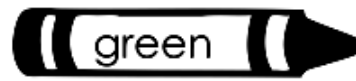
.....

Aşağıda verilen boyamayı istenene uygun boyayalım.



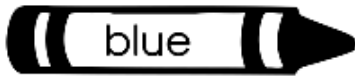
orange

18, 63



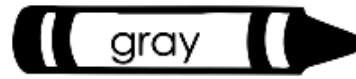
green

20, 48



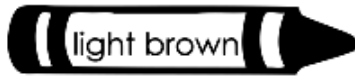
blue

12, 24



gray

21, 54



light brown

56, 81

ASLAN İLE TİLKI

Aslan ormandaki hayvanları sarayına davet etmiş. Hem onlarla tanışmak, hem de ormanın sorunlarını konuşmak istiyormuş. İlk olarak içeri giren ayı, saraydaki kokuyu beğenmemiş. Eliyle burnunu tutup yüzünü buruşturmuş. Ağzından da "Öffff çok pis kokuyor." sözleri dökülmüş. Aslan bu işe çok kızmış. Sarayını kötüleyen ayıyı bir pençede yere sermiş. Ayı ne olduğunu anlamamış İkinci olarak saraya giren maymun, olanları gördüğü için "Efendim sarayınız mis gibi kokuyor." demiş. Aslan maymuna da kızmış. Abartıyor, bana şirin görünmek istiyor diyerek, maymunu da oradan bağırarak kovmuş. Bütün bu olayları gören tilki aslanın huzurunda tek bir söz bile söyleyememiş. Bu kez aslan sormuş. "Söyle bakalım sarayımı beğendin mi? Kokusu nasıl ? Tilki işi kurnazlığa vurarak. "Sayın kralım ben bu günlerde nezle olmuşum da burnum koku almıyor." demiş.



Aşağıda verilen soruları metne göre cevaplandıralım.

1) Aslan, sarayına kimleri davet etmiş ?

3) Aslan, maymunun işini neden kovmuş ?

2) Tilki aslana ne demiş ?

4) Saraya ilk olarak giren ayı ne yapmış ?



Kelimenin zıt anlamını cümle içinde kullanalım.

ZIT ANLAMLI KELİMELELER	
Siyah	
Yaşlı	
Islak	
Fayda	
Kirli	
Zengin	
Kaybettik	
Sol	
unutmak	



Kelimenin eş anlamını cümle içinde kullanalım.

EŞ ANLAMLI KELİMELELER	
Ulus	
Öykü	
Konut	
Tabiat	
Özlem	
İkaz	
Soru	
Cevap	
Neden	



Harflere karşılık gelen sayıları bulalım.

MATEMATİK

$$(E + 215) + 140 = (140 + 215) + 251 \quad E = \dots\dots$$

$$200 + (F + 214) = (200 + 214) + 174 \quad F = \dots\dots$$



$$245 < A < 362$$



$$7-1-8$$

Yukarıda verilen karşılaştırmada A yerine gelecek ;

Yukarıda verilen rakamları birer kez kullanarak oluşturulacak 3 basamaklı ;

–En büyük sayı:

– En büyük çift sayı:

–En küçük sayı:

– En küçük çift sayı:

–Sayıları topla:

–Sayıları çıkar:



Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanların başına D yanlış olan ifadenin başına Y yazalım.

FEN BİLİMLERİ

Bir varlığın kendi etrafında ya da başka bir varlığın etrafında dönmesi.

Hızlanma

Hareket eden bir varlığın kuvvetin etkisi ile yönünü değiştirmesi.

Yön değiştirme

Duran veya yavaş hareket eden varlığın hızını artırması.

Dönme

Bir varlığın ileri geri sallanmasıdır.

Sallanma

Hareket eden bir varlığın hızını azaltmasıdır.

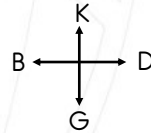
Yavaşlama



Soruları krokiye göre cevaplandıralım.

HAYAT BİLGİSİ

Tuvalet Kız	Merdiven	4/A	4/B
Tuvalet Erkek	Öğrenci Girişi	3/A	3/B



1) 4/A Sınıfının batısında ve doğusunda ne vardır.

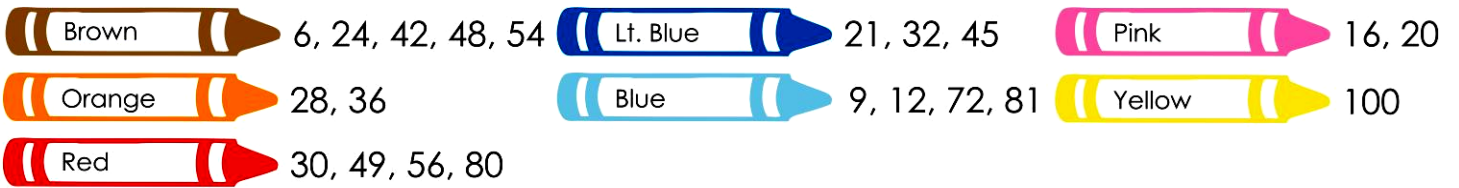
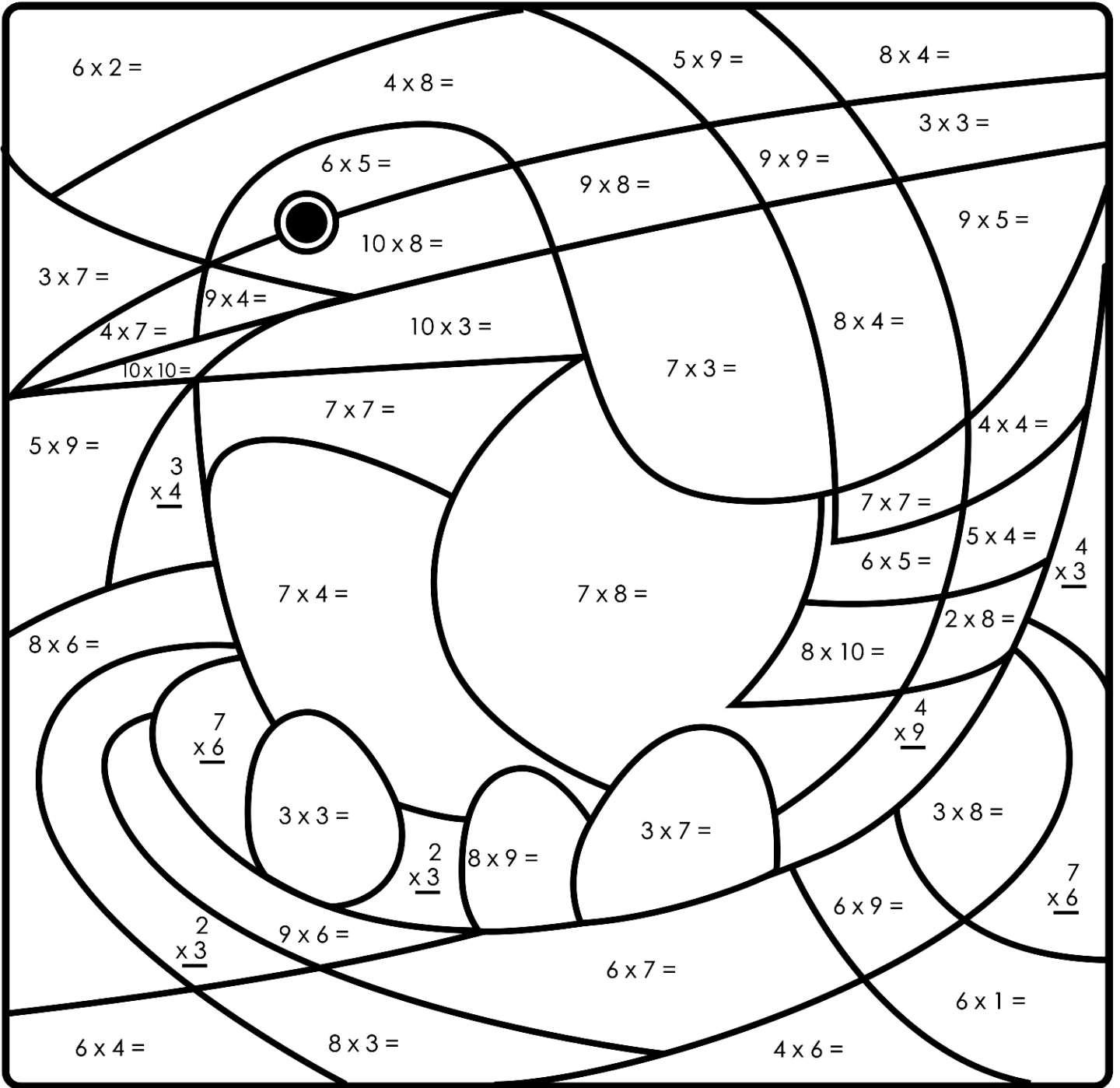
2) 3/A Sınıfının kuzeyinde hangi sınıf vardır?

3) 4/B Sınıfının güneyinde hangi sınıf vardır?

4) Erkek tuvaletinin doğusunda ne vardır?

Okul Kroki

Aşağıda verilen boyamayı istenenlere uygun boyayalım.



PADIŞAH VE İHTİYAR

Bir gün padişah av için şehirden uzaklaşmış. Yolda giderken pek çok insanın tarlada çalıştığını görmüş. Merak edip yanlarına yaklaşmış. Oradaki insanların arasında yaşı doksanı geçkin bir ihtiyar varmış. Bu ihtiyar toprağa bir şeyler ekiyormuş. Padişah :

-Ne ekiyorsun ihtiyar, diye sormuş.

İhtiyar çiftçi başını bile kaldırmadan cevap vermiş:

-Baharda yeşermesi için ceviz dikiyorum, demiş.

Padişah kahkahayla gülmüş:

-Fakat sen çok ihtiyarsın.Şurada iki günlük ömrün kalmış.Neden uğraşırsın, demiş. Bunun üzerine ihtiyar başını kaldırmış:

-İnsanlar ekip dikmekle zarar etmezler. Başkaları ektiler, biz yedik. Şimdi de biz ekelim, başkaları yesin, demiş.

Padişah bu cevabı çok beğenmiş. Hemen yanındaki adamına dönerek :

-Bu ihtiyara bir kese altın verin, diye emretmiş.

İhtiyar altınları almış ve:

-Gördünüz mü? Benim ağacım daha büyümeden meyve verdi, demiş.



Aşağıda verilen soruları metne göre cevaplandırınız.

1) Padişah, şehirden neden uzaklaşmış ?

3) Padişah, neden gülmüş ?

2) Padişah, kiminle konuşmuş ?

4) Altınları alan ihtiyar, ne demiş ?



Aşağıda verilen eş sesli kelimeler ile istenilen anlamlarıyla ilgili cümle kuralım.

Kır	Bir şeyi kırmak	→	
	Darılmak	→	
Düş	Rüya anlamında	→	
	Yıkmak anlamında	→	
Kaz	Hayvan olan	→	
	Eşmek anlamında	→	

A Aşağıda verilen sayıları <, >, = işaretleri kullanarak karşılaştıralım.

X.....XIX
XV.....XV

XVII.....XVI
XVII.....XIX

B Aşağıda verilen problemleri çözelim.

1) Rüya'nın 377 tl parası vardı. Rüya parasının 189 tl'si ile kendine bir tişört aldı. Annesi Rüya 'ya 220 tl daha verdi. Son durumda Rüya'nın ne kadar parası olmuştur?

2) Bir sütçü gittiği ilk köyden 256 litre süt almış, 2. köyden de birinci köyden aldığı süttten 17 litre daha az süt almıştır. Bu sütçü iki köyden toplam kaç litre süt almıştır?

FEN BİLİMLERİ

A Verilen hareket türü itme mi, çekme mi?

Hareketler	İtme	Çekme
Halat çekme oyunu.		
Dalından elma toplamak.		
Topa vurmak		
Çocuğun şapkasını çıkarması.		
Roketin yerden yukarı çıkması		
Vincin yükü kaldırması.		
Yayın oku ileri itmesi		

B Tehlikeye yol açacak hareket türünü işaretle.

Bisiklet süren arkadaşını durdurmak.

Masadan sofraya tabak taşımak.

Çalışan vantilatöre dokunmak.

Oyuncak araba sürmek.

Kaydıraktan kayan birini durdurmak.

A Aşağıda verilen noktalı yerleri metinden yararlanarak dolduralım.

HAYAT BİLGİSİ

Ben Emel 3.sınıfa gidiyorum. Okula başladığımdan beri bir sürü şey öğrendim. Matematik dersi sayesinde alışveriş yaparken hesabımı iyi yapıyorum. Türkçe dersi sayesinde kendimi daha iyi ifade ediyorum. Müzik dersi sayesinde gitara yeteneğim olduğunu fark ettim. Beden eğitimi dersi sayesinde vücudumu geliştirmek için gerekli şeyleri öğrendim. Kısaca okul iyi ki var!

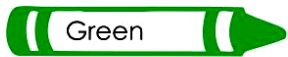
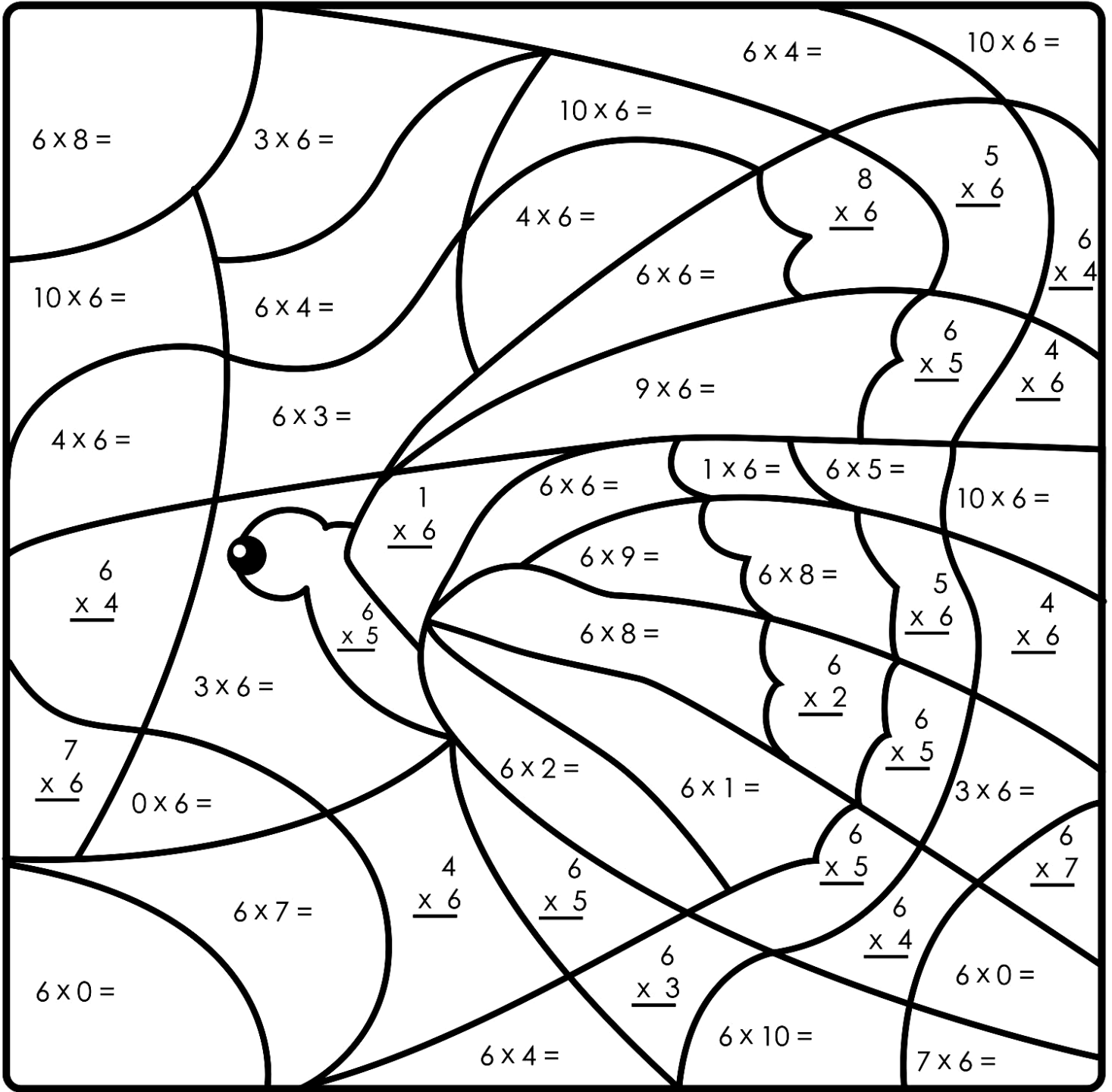
Emel matematik dersi sayesinde.....

Emel müzik dersi sayesinde.....

Emel Türkçe dersi sayesinde.....

Emel beden eğitimi dersi sayesinde.....

Aşağıda verilen boyamayı istenene uygun boyayalım.



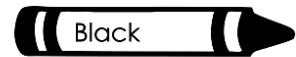
Green

0, 42



Lt. Blue

18, 60



Black

30



Orange

6, 48



Blue

24



Red

36



Yellow

12, 54

İYİ KALPLI ODUNCU

Evvel zaman içinde fakir ve iyi kalpli bir oduncu ile, onun sevimsiz, aksi bir karısı varmış. Bu kadın o kadar huysuzmuş ki, karşılarında bulunan büyük konağın zengin hanımı gibi olmadığından, daima oduncu ile kavga eder ve : - Zengin olaydın ben de iş görmez, akşama kadar yatar uyurdum, der ve sonra da hıçkıra hıçkıra ağlarmış. Zavallı oduncu bu kavgadan bıkararak, bir gün pazardan besili bir tavuk alıp karısına getirmiş. Kadın buna çok sevinmiş ama karşısındaki hanım gibi olmak istediğinden : - Zengin hanım yemek pişirmediği için ben de pişirmem, demiş. Zavallı oduncu ne yapsın kendisi pişirmeye razı olmuş. Tavuğu yolmuş, temizlemiş, ocağı yakmış, tencereyi koymuş ve işine gitmiş. Bir iki saat sonra kapıya bir dilenci gelmiş. Kadın, " Hanım oldum. " diye aşağı inip kapıyı açmamış. Yukardan kapının anahtarını atmış. Ekmeğin yerini de tarif etmiş. Dilenci kapıyı açmış, ekmeğin hepsini almış. Ocağa tencereyi görünce, hemen içindeki tavuğu almış, torbasına sokmuş. Ayağındaki çarıkları da alay olsun diye tencerenin içine koyup, dışarı çıkmış. Kadın pencereden bakıyormuş. Ondan oynayıp, şarkı söylemesini istemiş. Dilenci de şu şarkıyı söylemiş : "Sizin tavuk benim torba içinde. Benim çarık sizin kazan içinde. Sen tencereyi yersin evin içinde. Ben tavuğu yerim orman içinde " Bu şarkı kadının hoşuna gitmiş, birkaç kere daha söyleterek, kendisi de ezberlemiş. Akşam olunca oduncu gelmiş. Kadın o gün olanları kocasına anlatırken şarkıyı da söyleyince, oduncu çok sinirlenmiş. Kadını, bir daha böyle huysuzluklar yapmayacağına tövbe ettirene kadar dil dökmüş. Dilenci de ormana giderek, büyük bir sevinç içinde tavuğu afiyetle yemiş.



Aşağıda verilen soruları metne göre cevaplandıralım.

1) Oduncunun karısı nasıl bir insanmış ?

3) Oduncunun getirdiği tavuğu kim pişirmiş ?

2) Oduncunun karısı kime özenirmiş ?

4) Dilenci alay etmek için ne yapmış ?

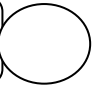


Aşağıda verilen cümlelerde kurallı cümle olanların sonundaki çembere K yazınız. Devrik cümle olanların sonundaki çembere D yazınız.

Gözüm dalar uzaklara.



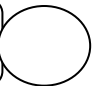
Kırmızı bir araba aldım.



Kavak uzun bir ağaçtır.



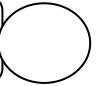
Voleybol en sevdiğim spordur.



Kışın giyiniriz kalın.



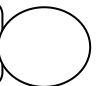
Gözde, başarılıdır çok.



Sabah ütü yaptım.

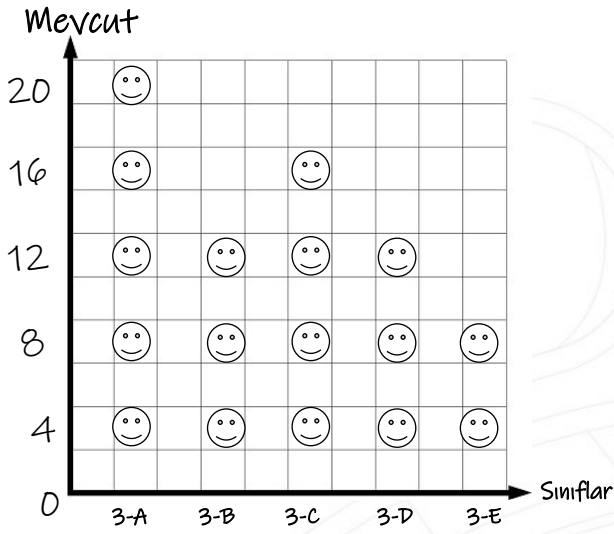


Yunus Van'a gitti.





Aşağıda verilen şekil grafiğinden yararlanarak sıklık ve çetele tablosunu oluşturalım. **MATEMATİK**



Sıklık tablosu

Sınıflar	Mevcut
3-A	
3-B	
3-C	
3-D	
3-E	

Çetele tablosu

Sınıflar	Mevcut
3-A	
3-B	
3-C	
3-D	
3-E	



Aşağıda verilen maddelerin temel özelliği olan kutucuğu işaretleyelim.

FEN BİLİMLERİ

Özellikler	Yumuşak madde	Sert madde	Kırılgan madde	Pürüzlü madde	Pürüzsüz madde	Esnek madde	Renkli madde	Kokulu madde	Tatlı madde
Maddeler									
Kauçuk									
Cam									
Lastik									
Kil hamuru									
Porselen									
Nane									
Demir									



Erdemlerin okulu çok kirlidir ve Erdem ve arkadaşları bu duruma çözüm aramak için dilekçe yazmak istemişlerdir. Kurallarına uygun bir biçimde dilekçe yazalım.

HAYAT BİLGİSİ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Erdem Koç
İzmir-Çeşme
Atatürk İlkokulu'nda
3-E sınıfından eğitim
gören 635 numaralı
öğrencidir.

Aşağıda verilen boyamayı istenene uygun boyayalım.

$8 \times 2 =$	$6 \times 6 =$	$4 \times 9 =$
	$5 \times 4 =$	
$9 \times 4 =$	$7 \times 4 =$	$8 \times 2 =$
	$9 \times 6 =$	$6 \times 9 =$
$4 \times 4 =$	$6 \times 3 =$	$6 \times 6 =$
$4 \times 9 =$	$6 \times 4 =$	$2 \times 8 =$
$4 \times 4 =$	$3 \times 8 =$	$8 \times 3 =$
$7 \times 4 =$	$6 \times 9 =$	$9 \times 2 =$
$3 \times 6 =$	$4 \times 5 =$	$6 \times 6 =$
$8 \times 2 =$	$2 \times 9 =$	$4 \times 7 =$
$3 \times 5 =$	$8 \times 3 =$	$4 \times 6 =$
	$9 \times 2 =$	$5 \times 3 =$
$8 \times 6 =$	$4 \times 7 =$	$4 \times 7 =$
	$5 \times 3 =$	$8 \times 6 =$
	$6 \times 3 =$	



yellow

16, 36



red

20



blue

24



orange

54



gray

18, 28



green

15, 48

Ad Soyad:.....
Sınıfı:.....
Numarası:.....

DALGACI MAHMUT

İşim gücüm budur benim,
Gökyüzünü boyarım her sabah
Hepiniz uykudayken.
Uyanır bakarsınız ki mavi.
Deniz yırtılır kimi zaman,
Bilmezsiniz kim diker;
Ben dikerim.
Dalga geçerim kimi zaman da,
O da benim vazifem;
Bir baş düşünürüm başımda,
Bir mide düşünürüm midemde,
Bir ayak düşünürüm ayağımda,
Ne halt edeceğimi bilemem.

Orhan Veli KANIK



Aşağıda verilen soruları metne göre cevaplandırınız.

1) Şiirdeki kişinin işi gücü neymiş?

3) Kimi zaman da ne yaparmış?

2) Gökyüzünü ne zaman boyarmış?

4) Altı çizili kelimenin eş anlamlısı nedir?



Aşağıda verilen kutucuklarda verilen kelimelerde tek başına anlam ifade etmeyen kelimenin olduğu kutucuğu boyayalım.

gibi	sanki	anlam	ve	için	çünkü
eski	su	ise	ancak	bir	ile
seç	bil	yol	fakat	kes	küt



Altı çizili kelimeler varlığın hangi yönünü belirttiğini tabloda bulup işaretleyelim.

Cümleler	Renk	Şekil	Sayı	Sıra	Durum
Adem yarışı <u>3.sırada</u> tamamladı.					
Nermin <u>kırmızı araba</u> aldı.					
Metin <u>kırık sandalyeye</u> oturdu.					
Ağaçtan <u>8 kuş</u> uçtu.					



Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yapalım.

MATEMATİK

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$



Aşağıda verilen uyarı sembolleri ve anlamlarını yazalım.

FEN BİLİMLERİ



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanların başına D yanlış olanların başına Y yazınız.

- (....) Sınıf yada laboratuvar ortamında deneyi daha hızlı bitirmek için koşabiliriz.
- (....) Kimyasal maddeleri birbiri ile karıştırmamız gerekir.
- (....) Deney malzemelerini kullanmadan önce üzerinde yazan etketi okumalıyız.
- (....) Dağınık ortamlar deney yaparken tehlikeye sebep olabilir.
- (....) Deney ortamında kırılmış malzemeler yaralanmamıza sebep olabilir.

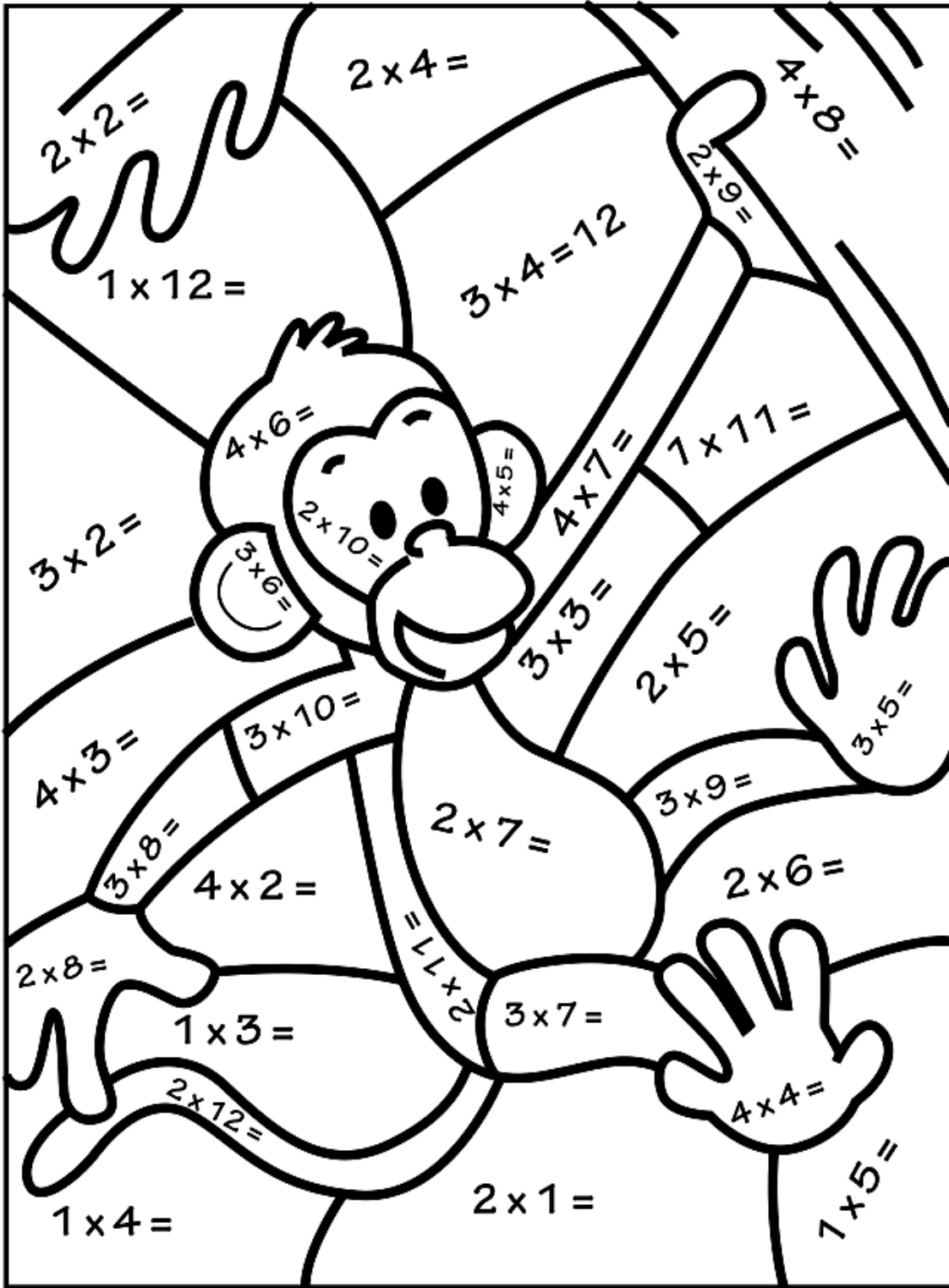


Aşağıda verilen noktalı yerlere gelmesi gereken meslekleri yazalım.

HAYAT BİLGİSİ

-: Öğrencilerini geleceğe hazırlar. Sabırlı ve sevgi doludur.
-: İhtiyaçlarımızı karşılamak için kullanacağımız yapılar, araçlar ve makine-lerin üretilmesinde görevlidir.
-: Saçlarımızı günün modasına göre keser ve düzenler.
-: Araçlarla yük ve insan taşımacılığı yapar.
-: Kumaşı ve deriyi keser, bunlara biçim verir.
-: İnsanların sağlığını korumak için önlem alırlar, insanları sağlığına kavuştururlar

Aşağıda verilen boyamayı istenenlere uygun boyayalım.



Product = 1 - 5
Green

Product = 6 - 12
Light Blue

Product = 14 - 20
Light Pink

Product = 21 - 30
Brown

Product = 32
Dark Brown

Dört kelebek bir ateş görmüşler. Bunun nasıl bir şey olduğunu öğrenmek iste-mişler. Birinci kelebek ateşe biraz yaklaşmış ve üzerinin aydınlandığını görmüş. Arkadaşlarının yanına gelmiş ve: -Bu ateş aydınlatıcı bir şey! demiş.

İkinci kelebek bununla yetinmeyerek daha fazla şey öğrenmek istemiş. Biraz daha yaklaşmış ve ısındığını hissetmiş... Demiş ki:

-Aynı zamanda bu ateş ısıtıcı bir şey.

Üçüncü kelebek bununla da yetinmemiş, Biraz daha biraz daha yaklaşmış. Bir anda ateşin kanatlarını yaktığını hissetmiş ve yanmış kanatlarıyla geri dönmüş.

Şöyle demiş:

-Ve bu ateş yakıcı bir şey.

Sonuncu kelebek daha da çok şey öğrenmek istiyormuş. Biraz yaklaşmış, aydınlandığını görmüş. Biraz yaklaşmış, ısındığını hissetmiş. Biraz daha yaklaşmış, ateş kanatlarını kavurmuş. Ve biraz daha yaklaştıktan sonra tamamen yanan kelebek "poff !" diye ortadan kayboluvermiş... Ateşin gerçekten ne olduğunu belki bir tek o öğrenmiş ama geri dönüp söyleyememiş... Çünkü o, ateş içinde kaybolmuş ve bir şeyi, ancak içinde kaybolan bilebilirmiş.



Aşağıda verilen soruları metne göre cevaplandıralım.

1) Dört kelebek ne görmüş ?

3) Üçüncü kelebek ne yapmış ?

2) Birinci kelebek ne yapmış ?

4) Ateşe çok yaklaşan kelebeğin başına ne gelmiş?



Aşağıda verilen cümle türlerini tabloda bulup işaretleyelim.

CÜMLELER	Olumlu cümle	Olumsuz cümle	Ünlem cümlesi	Soru cümlesi
Semih'in kalemi ne renk?				
Gözde düğüne gelmedi.				
Yuh! Kalemlerinin hepsini kaybetmiş.				
Ödevlerimin hepsini yaptım.				
Kapıyı kilitlemedin mi?				



Aşağıda verilen yay ayrıçlı yerlere uygun noktalama işaretlerini getirelim.

Tatlı yemeği çok severim() kadayıf() baklava() sütlaç en sevdiğim tatlıdır()

() Senin en sevdiğin tatlı nedir ()

() Ben şerbetli tatlıları sevmem() sütlü tatlıları çok severim.

() Aa() şerbetli tatlıyı sevmediğine çok şaşırdım()

A Aşağıda verilen tabloyu örnekteki gibi dolduralım.

İşlem	1.çarpanı 1 azalt	Fark	Çarpım nasıl değişir?
$4 \times 9 = 36$	$3 \times 9 = 27$	$36 - 27 = 9$	9 azalır
$8 \times 4 =$			
$6 \times 2 =$			
$7 \times 4 =$			
$3 \times 8 =$			
$5 \times 7 =$			
$2 \times 8 =$			

MATEMATİK

B Tabloyu zihinden çarparak dolduralım.

x	8	9	10	11
10				
100				

x	4	5	6	7
10				
100				

A Maddenin hangi haline aitse ona göre dolduralım.

ÖZELLİKLER	KATI	SIVI	GAZ
Belirli bir şekilleri yoktur			
Buldukları kabın şeklini alırlar.			
Sert, pürüzlü olabilir.			
Gözümüzle göremesek de varlığını hissederiz.			
Soluduğumuz hava bu haldedir.			
Akışkandır.			
Sıkıştırılabilirler			
Suyun donmuş halidir.			

B Maddenin verilen haline örnek yazalım.

Katı maddeler
Sıvı maddeler
Gaz maddeler

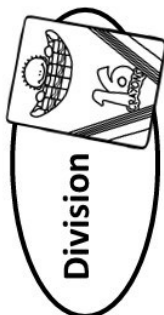
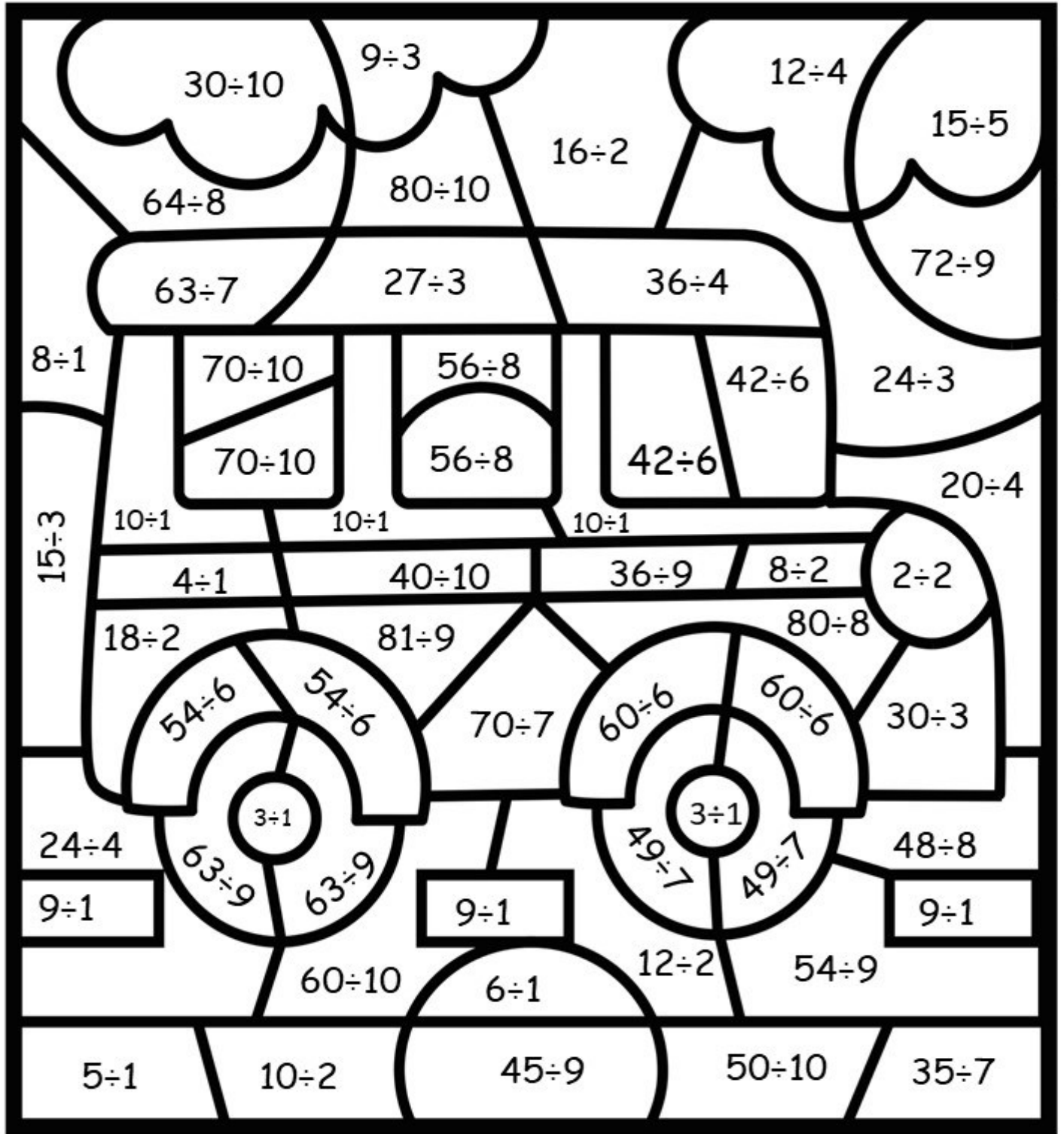
A Aşağıda verilen noktalı yerleri uygun ifadeler ile dolduralım.

HAYAT BİLGİSİ

- * Aile büyüklerimizde bir zamanlar
- * Aile büyüklerimizin çocukluğu ile ilgili bilgileri eski fotoğraflardan
- * Geçmişte oynanan oyunlar ile şimdiki oyunlar birbirinden.....
- * Eskiden evler bahçeli ve
- * Teknolojinin gelişmesiyle bilgisayar oyunları.....
- * Saklambaç , körebe , seksek gibi oyunlar hem geçmişte hem de şimdi.....
- * Aile büyüklerimizle ilgili bilgi almak için onlarla.....

Tek katlıydı	Farklıdır	çocuktu	Sohbet edebiliriz	yaygınlaştı	öğrenebiliriz	oynanır
--------------	-----------	---------	-------------------	-------------	---------------	---------

Aşağıda verilen boyamayı istenene uygun boyayalım.



Division

1-2 orange

3 white

4 red

5 green

6 gray

7 black

8 blue

9-10 yellow

Color empty spaces as you choose.

ANTILOP VE KURBAĞA

Günün birinde bir antilobun ayağı, bir kaplumbağaya takıldı ve onu devirdi. "Nereye bastığına dikkat etsene" diye azarladı onu kaplumbağa. "O kadar hızlı koşuyorum ki önümdeki şeyleri göremem" diye karşılık verdi, hızlı antilop. "Hiç o kadar övünme kendinle" diye öfkeyle söylendi kaplumbağa "Eğer istersem, senden çok daha hızlı koşarım ben" dedi. "Buna inanmam" dedi antilop. "Peki üç gün sonra bu çayırdaki yarışalım. Kimin kazandığını o zaman görürüz" demiş kaplumbağa. Antilop kabul etti. Kaplumbağa hemen bütün akrabalarını ve tanıdıklarını aradı ve onlardan üç gün sonra çayırdaki koşu yolu üzerinde belli aralıklarla durmalarını rica etti. "Antilop yanınızdan geçerken ona, 'hızlı, daha hızlı koş, seni çoktan geçtim', diye seslenin" diye tembih etti herkese. Diğer kaplumbağalar da söylediklerini aynen yapacaklarına dair söz verdi. Üç gün sonra antilop ve kaplumbağa çayırdaki buluştu. Yarış başladı. Ama sadece antilop koşuyordu. Kaplumbağa çimenlere uzandı. Antilop tüm hızıyla koşarken yoluna hep kaplumbağa çıkıp bağılıyordu: "Hızlı, daha hızlı koş, seni çoktan geçtim". Daha yarışın sonuna gelmeden antilop koşmaktan vazgeçti ve oradan kaçtı.



Aşağıda verilen soruları metne göre cevaplandıralım.

1) Kaplumbağaya kimin ayağı takılmış ?

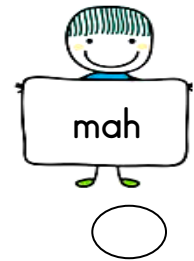
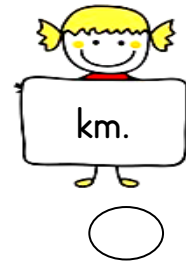
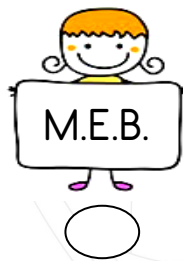
3) Kaplumbağa, antiloba ne teklif etmiş ?

2) Antilop nasıl övünmüş ?

4) Kaplumbağa, akrabalarına ne tembih etmiş ?



Aşağıda verilen kısaltmalardan doğru yazılan kısaltmayı tutan çocuğun altında bulunan çemberi işaretleyelim.



Aşağıda verilen ifadeler doğru ise D yanlış ise (...) yerlere Y yazınız.

(...) Bayramlar, anma ve kutlama günleri büyük harf ile başlamaz.

(...) Sayılar yazılırken rakamlar arasına boşluk bırakılır.

(...) Üleştirme sayıları yazıyla yazılır.

(...) Kısaltmalara gelen ekleri kısaltmanın açılımına göre okuruz.

(...) Yer ve dağ adları büyük harfle yazılır.



Aşağıda verilen problem sorularını cevaplandıralım.

MATEMATİK

1) Bir sitede 9 apartman vardır ve her apartman 12 kattan oluşmaktadır. Her katta 8 daire olduğuna göre ; bu apartmanda toplam kaç daire vardır?

2) 16 sayısının 4 katının 210 fazlasının 28 eksiğinin onlar basamağının basamak değeri kaçtır?

3) Yetişkin biletinin 48 tl çocuk biletinin 30 tl olduğu bir sinemaya 12 yetişkin, 10 çocuk kaç tl öder?

4) Bir mağazadan 1 pantolon 128 tl; 1 gömlek 132 tldir. 2 pantolon, 3 gömlek alıp 800 tl veren Vedat ne kadar para üstü alır?



Aşağıda verilen ışık kaynaklarını sınıflandıralım.

FEN BİLİMLERİ

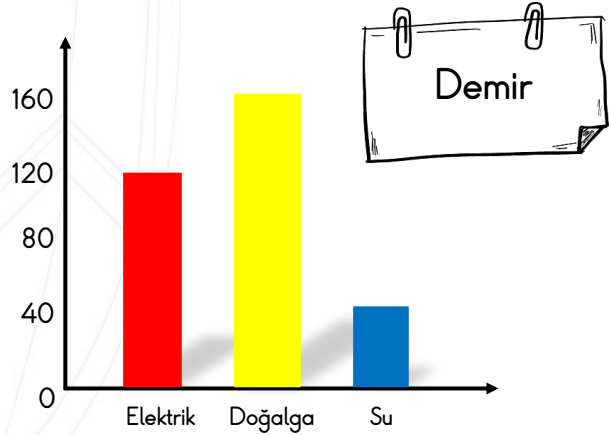
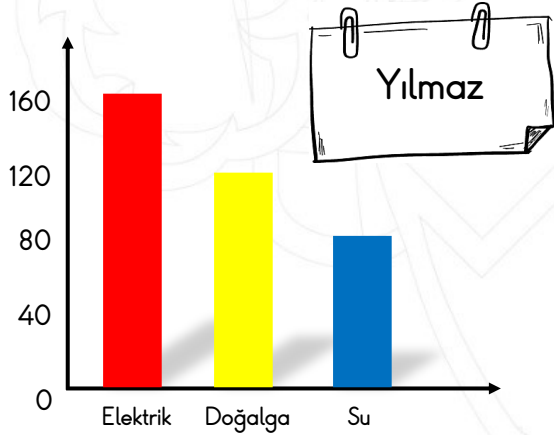
Mum-Güneş-Fener-ateş böceği-ampul-şimşek-yıldızlar-araba farı-gaz lambası-yıldırım

Doğal ışık kaynakları	Yapay ışık kaynakları



Aşağıda verilen soruları grafiğe göre cevaplandıralım.

HAYAT BİLGİSİ



1) Hangi aile elektriği daha tasarruflu kullanmıştır?

2) Hangi aile suyu daha tasarruflu kullanmıştır?

3) Hangi aile doğal gazı daha tasarruflu kullanmıştır?

4) En tasarruflu aile kimdir?

Aşağıda verilen kelimelerin Türkçe karşılığını bulduktan sonra İngilizcelerini bulmacada bulalım.

Bee, seal, tiger, mouse, elephant & duck animal balloons created by Marie Dadow of BalloonArtbyMarie.com

E	T	I	C	H	D	A	B
A	L	S	A	T	O	R	I
B	E	E	T	I	G	E	R
H	S	A	P	T	L	M	A
D	O	L	I	H	O	C	B
U	F	R	G	U	A	R	B
C	L	O	S	M	S	N	I
K	U	E	N	E	P	I	T

All other balloon animals seen on this page created by Balloon Artist Carmen Tellez of ChamandHappy.com



BEE



SEAL



DOG



CAT



ELEPHANT



PIG



TIGER



RABBIT



MOUSE



HORSE



DUCK

KURNAZ TILKI

Bir gün ormanlar kralı aslan hastalanmış. Bütün hayvanlar birer birer gelip aslanın hatırını sormuşlar. Kurt bu fırsatı kaçırmı mı? Hemen aslanın yanına koşup tilkiyi kötülemeye başlamış : -Sen hepimizin kralısın. Oysa tilkinin sana saygısı bile yok. Gelip hatırını bile sormadı. Bu sırada tilki de kapıdan kurdun dediklerini işitmiş. Aslan tilkiyi görünce çok kızmış. Öyle bir kükremiş ki yer gök titremiş. Ama kurnaz tilki hemen aslana dil dökmeye başlamış: - Sevgili kralım. Hepsi sana hatır sormaya gelmiş ama bir tanesi de seni iyileştirmeye çalışmış mı? Ben gelmedim. Çünkü kapı kapı dolaşıp derdine çare arıyordum. Bunu duyan aslanın gözleri parlamış: - Peki çare buldun mu ? diye sormuş. Kurnaz tilki gülmüş: - Çare, bir kurdun postuna bürünmek. Doktor öyle söylüyor. Aslan bunu duyar da hiç durur mu? Hemen kurdun postuna sarınmış. Tilki kurdun başına giderek "Başkalarına tuzak kurmaya kalkan, o tuzağa kendi düşer" demiş.



Aşağıda verilen soruları metne göre cevaplandırınız.

1) Aslana tilkiyi kötüleyen kimmiş ?

3) Tilki, kurdun başına giderek ne demiş ?

2) Aslan, tilkiyi görünce ne yapmış ?

4)Tilki, aslanın iyileşmesi için ne yapması gerektiğini söylüyor ?



Aşağıda verilen atasözlerini anlamlarını araştırıp altına yazalım.

Üzüm üzümüne baka
baka kararır.

Ağaç yaşken eğilir.

Bestle kargayı oysun
gözünü.

Acele işe şeytan
karışır.



Aşağıda verilen kelimeleri kullanarak sebep sonuç cümleleri kuralım.



Aşağıda verilen cümlelerde olumsuzluk anlamı katan kelimenin altını çizelim.

hasta	
otobüs	
kaza	
öğretmen	

Hastalandığı için okula gidemedi.
Karnı ağrıdığı için yemek yemedi.
Kalmadı elinde beş kuruş.
Manav elindeki meyveleri bitiremedi.



Aşağıda verilen bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 56 \\ \underline{} 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \underline{} 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \underline{} 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \underline{} 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \underline{} 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \underline{} 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \underline{} 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \underline{} 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \underline{} 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \underline{} 6 \end{array}$$



Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanların başına D yanlış olanların başına Y yazınız.

- (...) Ay bir ışık kaynağıdır.
- (...) Ortamdaki ışık miktarı arttıkça etrafımızı daha net görürüz.
- (...) Yapay ve doğal olmak üzere iki tür ışık kaynağı vardır.
- (...) Görme olayının gerçekleşmesi için ışık gereklidir.
- (...) Güneş doğal bir ışık kaynağıdır.
- (...) Aydınlatması yetersiz ortamda kitap okumak göz sağlığımızı bozar.
- (...) Bir binanın ne kadar ışığa ihtiyacı olduğu mühendisler tarafından hesaplanır.
- (...) Aydınlatma için gereğinden fazla ışık kaynağı kullanmak tasarruf sağlar.



Aşağıda verilen sorunun cevabını kutucuğa yazalım.



Yukarıda verilen geminin ilk önce dumanın daha sonra bacasının en sonunda da tamamının görünmesinin nedeni neyin kanıtıdır?

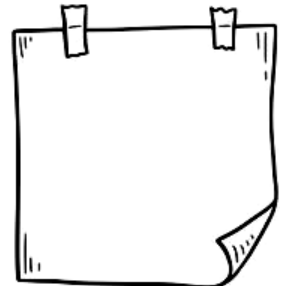
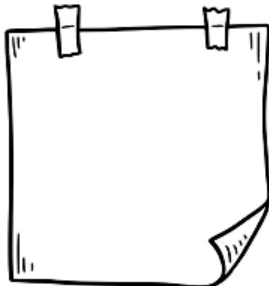
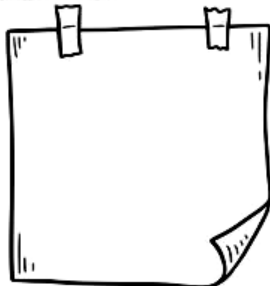
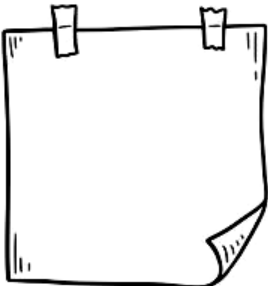
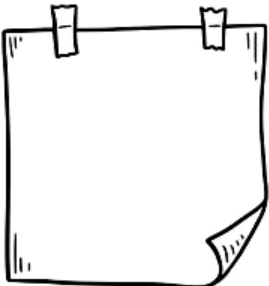
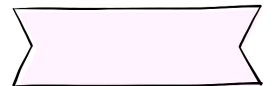
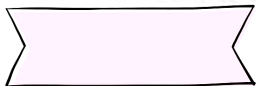
.....

FEN BİLİMLERİ

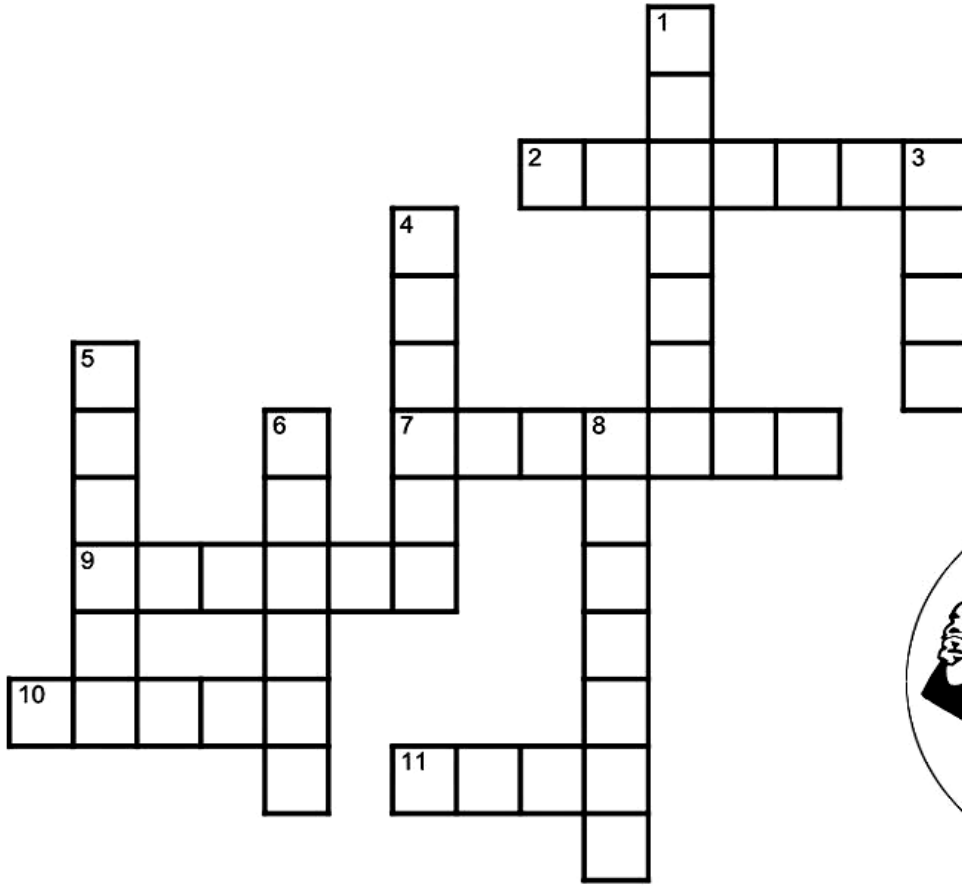


Aşağıda verilen kişisel temizlik nedir ve bu temizliği yaparken hangi kaynakları kullanırız

HAYAT BİLGİSİ



Aşağıda verilen kelimeleri tamamlayıp çengel bulmacayı dolduralım.



Across

2. gr _ _ d _ a (7)

7. h _ s _ _ _ d (7)

9. s _ s _ _ r (6)

10. un _ _ _ (5)

11. w _ f _ (4)

Down

1. g _ _ _ dm _ (7)

3. a _ _ t (4)

4. f _ th _ r (6)

5. c _ _ s _ n (6)

6. m _ th _ r (6)

8. br _ _ _ er (7)

YAVRU KARTAL

Bir zamanlar, büyük bir dağda kartallar yuva yaparlarmış. Bir kartalda dört tane yumurtası ile bu dağda yaşıyormuş. Bir gün bir deprem olmuş. Ve yumurtalardan bir tanesi dağdan yuvarlana yuvarlana, vadide yer alan bir çiftliğe kadar düşmüş. Bu çiftlik bir tavuk çiftliğiymiş. Çiftlikteki tavuklar, bu değişik ve normalden büyük yumurtayı sahiplenmeye karar vermişler. Yaşlı bir tavuk bu yumurtayı ve içinden çıkacak yavruyu koruması altına almış.

Bir gün, küçük kartal doğmuş. Çevresinde tavukları görmüş ve kendini bir tavuk zannetmiş. Bütün tavuklar da ona bir tavuk gibi davranmışlar. Ailesini de çok seviyormuş. İçinden bazen "Ben kimim?" sorusu geçiyormuş. Ama o bir tavukmuş. Bunu böyle bilmeliymiş. Bir gün çiftlikte oyun oynarlarken, yukarı baktığında bir grup kartalın özgürce uçtuklarını görmüş. "Aman Allah'ım, ne kadar güzel uçuyorlar. Bende onlar gibi uçmayı çok isterdim" demiş. Tavuklar, bu düşünceye hep birlikte gülmüşler. "Sen bir tavuksun ve tavuklar uçamazlar" demişler. Küçük kartal, artık daha sık gökyüzüne bakıyor ve uçan kartallar gibi uçmak, özgür olmak istiyormuş. Ne zaman bu düşüncesinden arkadaşlarına, ailesine bahsetse, hep şu cevabı alıyormuş. "Sen bir tavuksun. Bırak bu hayalleri." Zamanla, küçük kartal da bu düşünceyi kabul etmiş.

Hayal kurmaktan vazgeçmiş ve hayatını bir tavuk olarak yaşamaya karar vermiş. Hayatının sonu geldiğinde de bir tavuk olarak ölmüş. Hayal kurmaktan vazgeçmeyelim ve hayallerimizi gerçekleştirmek için elimizden geleni yapalım.



Aşağıda verilen soruları metne göre cevaplandırınız.

1) Kartalın yavrusu dağdan neden yuvarlanmış?

2) Metnin konusu nedir?

3) Kartal yavrusunu ne koruma altına almış?

4) Kartal "Ben de uçmak istiyorum" deyince tavuklar ne yapmışlar?



Aşağıda verilen cümlelere uygun noktalama işaretlerini getirelim.

- Atatürk () () İstikbal göklerde dir () dedi ()
- Cumartesi () pazar okullar tatil mi ()
- () Kuvvet () cisimleri durdurabilen () yavaşlatabilen bir etkidir ()
- Meyvelerden () kiraz () karpuz ve şeftaliyi çok severim ()
- Kardeşim sessizce geldi () beni korkuttu ()
- Eyvah () sütü taşırdık ()



Aşağıda verilen cümlelere uygun noktalama işaretlerini getirelim.

Eş anlam	Kelime	Zıt anlam
	İslak	
	Hızlı	
	Tutsak	
	Savaş	
	Fayda	
	Zengin	

A Aşağıda verilen bölme işlemlerindeki bölünen sayıları bulalım.

$$\begin{array}{r} ? \\ 7 \overline{) 8} \\ \underline{0} \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ? \\ 7 \overline{) 8} \\ \underline{0} \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ? \\ 8 \overline{) 10} \\ \underline{0} \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ? \\ 11 \overline{) 12} \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

B Aşağıda verilen soruları cevaplandıralım.

$$\begin{array}{r} \\ \overline{) 6} \\ \underline{0} \\ 8 \end{array}$$

Yanda verilen bölme işleminde bölünen en fazla kaç olur?

$$\begin{array}{r} \\ \overline{) } \\ \underline{0} \\ 8 \end{array}$$

Yanda verilen bölme işleminde bölen en az kaç olur?

A Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanların başına D yanlış olanların başına Y yazınız.

- (....) Burnumuzu burun içindeki kılları kopararak temizleyebiliriz.
- (....) Yüksek sesli müzik dinlememeliyiz.
- (....) Kulak denge organımızdır.
- (....) Bir varlığın ileri geri sallanması dönme hareketidir.
- (....) Viraja giren araç yön değiştirme hareketi yapar.
- (....) Yarışa başlayan sporcu yavaşlama hareketi yapar.
- (....) Topa uyguladığımız kuvvet çekme kuvvetidir.
- (....) Kumanda düğmesine basmak için itme kuvveti uygularız.
- (....) Hareket halindeki cisme hareket yönünün tersinde bir kuvvet uygularsak cisim yön değiştirebilir.
- (....) Trafik kazalarında birbiriyle çarpışan araçların birbirlerine uyguladıkları kuvvet itme kuvvetidir.
- (....) Maddenin hallerinden gaz haline duman örnek olarak verilebilir.

A Aşağıda verilen boşlukları uygun boşluklar ile dolduralım.

Sonbahar

Kışın

mevsiminde

su

ilkbahar

- 1) Meyve sebzeleri.....tüketmek daha sağlıklıdır.
- 2)hava soğuduğu için grip gibi hastalıklar çoğalır. Bu hastalıklara yakalanmamak için dengeli ve düzeli beslenmeliyiz.
- 3) Çilek, kiraz, badem, yeşil erik.....mevsimi meyveleridir.
- 4) Yazın hava çok sıcak olduğu için meyve ve sebzeler vücudumuzun.....dengesini sağlar.
- 5) Ayva, ceviz, kabak gibi besinler.....mevsiminde tüketilmesi sağlığımız için daha önemlidir.

Aşağıda verilen kelimelerin Türkçe karşılığını bulduktan sonra İngilizcelerini bulmacada bulalım.

1.sad

2.sick

3.shy

4.happy

5.sleepy

6.surprised

7.in love

8.hungry

9.cold

10.angry

11.worried

12.hurt

13.hot

