

ELİT MATEMATİK

2

Beceri Temelli Yeni Nesil Sorular

1.
KİTAP

 **Aşama**
Aşama

 **Resfebe**
Destekli

 **Kodlama**
Destekli

 **Kazanım**
Odaklı

 **Tamamı Video**
Çözümlü

 **Çek**
Kopar

 **Akıllı Tahta**
Uygulaması



yayıncılığa
elit bir
dokunuş

elit
ÇOCUK

Sözcük veya sözcük gruplarının, harf, sayı, resim gibi sembollerle temsil edilerek oluşturulduğu, renklerin, boyutların, konumların hatta boşlukların bile anlamlı olduğu bulmacalara **resfebe** denir.

Ülkemizde Köksal Karkuş yani resfebenin isim babası, resim ve alfabe kelimelerini büyük ünlü uyumuna uydurarak bu bulmaca türüne **resfebe** adını vermiştir.

Resfebeyi oluşturan her bir parçaya resfebe ögesi deriz.

Haydi aşağıdaki örnekleri dikkatle inceleyelim ve resfebeleri çözelim.

Örnek:



Örnek:



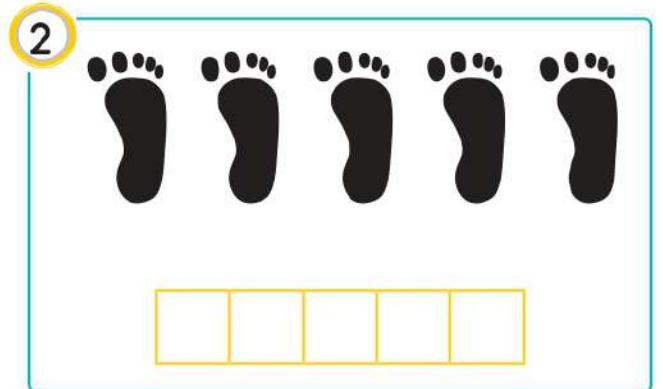
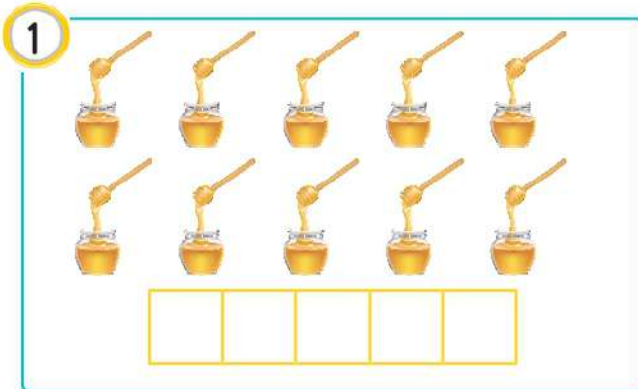
Resfebeleri çözerken ögelerin sayısını dikkate almayı unutma!



= Bal



= İz

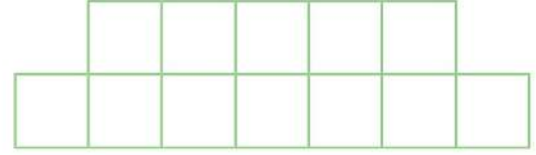


Rakamları Hatırlayalım

Bulmacada gizlenmiş olan rakamları bularak boyyalım. Kalan harfleri sırası ile yazarak gizli sözcükleri bulalım.

D	O	D	O	K	U	Z	Ğ	A	S
A	B	İ	R	Ü	Ç	L	D	İ	E
L	S	İ	F	İ	R	S	Ö	K	K
T	A	Y	B	E	Ş	İ	R	İ	İ
İ	L	Y	E	D	İ	A	T	R	Z

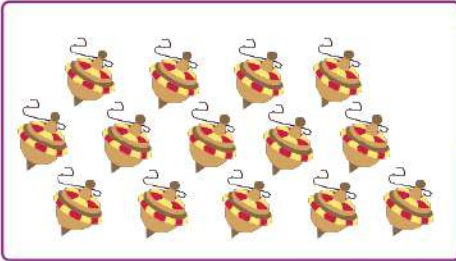
GİZLİ SÖZCÜKLER



ELİT BİLGİ

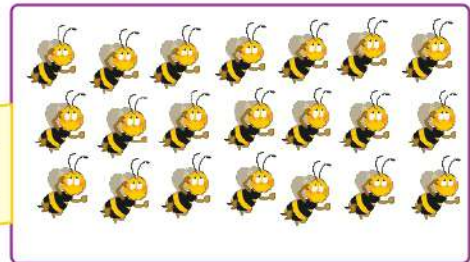
Bir topluluktaki varlıkların miktarını belirlemek için sayıları kullanırız. Sıfırdan başlayarak sonsuza kadar giden sayılara **doğal sayılar** denir.

Aşağıdaki nesnelerin sayılarını, rakamla yazılışlarını ve sayıların okunuşlarını inceleyelim.



14

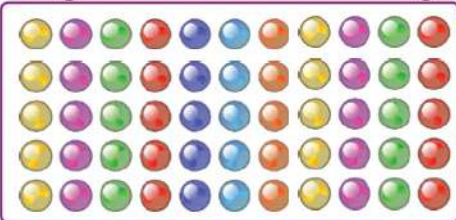
On Dört



Yirmi Bir

21

Aşağıdaki nesnelerin sayılarını ve okunuşlarını yazalım.

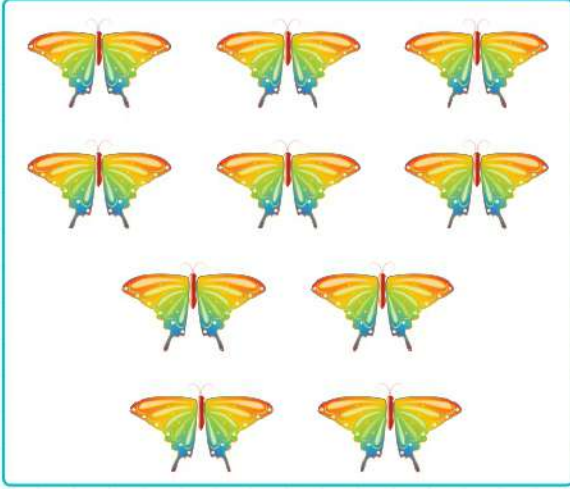


.....



.....

1. Verilen nesnelerin sayılarını noktalı alanlara yazınız.









2. Verilen sayılardan önce ve sonra gelen sayıları yazınız.

	2	
--	---	--

	4	
--	---	--

	7	
--	---	--

	9	
--	---	--

	13	
--	----	--

	15	
--	----	--

	17	
--	----	--

	19	
--	----	--

	20	
--	----	--

3. Verilen sayıları okunuşları ile eşleştirelim.

19	•	•	on sekiz	10	•	•	on altı
17	•	•	on dokuz	12	•	•	on iki
18	•	•	on beş	13	•	•	on
15	•	•	on yedi	16	•	•	on üç

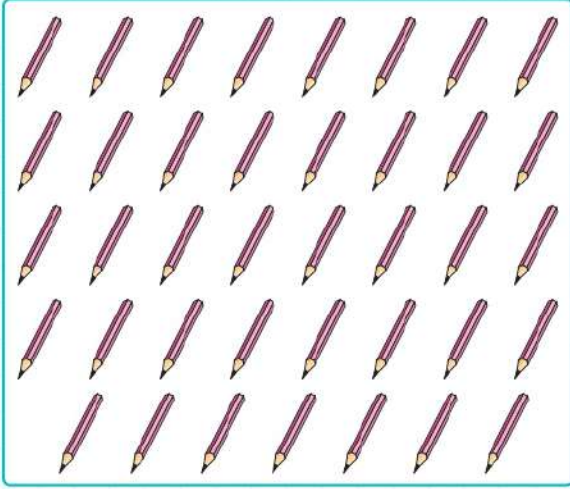
4. Sayıların okunuşlarını altlarındaki boş alanlara yazınız.

10	20	30	40
50	60	70	
80	90	100	

5. 20'den büyük olan sayıları boyayın.

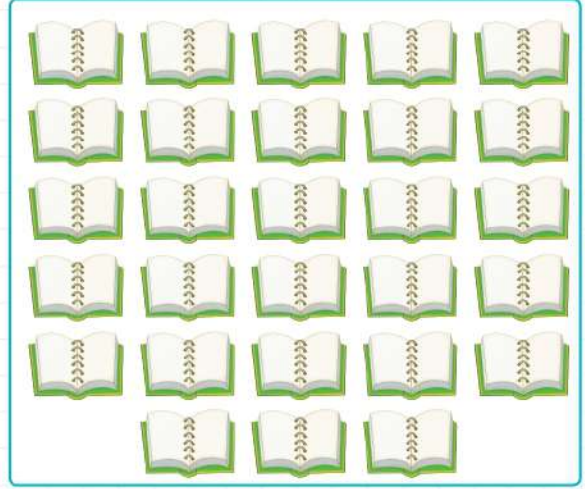
35	78	12	35	37	55	4	95	71	58
1	56	2	87	15	92	11	53	5	33
8	51	13	71	10	25	16	94	7	83
14	53	9	53	3	56	16	37	6	95
18	96	19	46	40	66	20	63	88	75

1. Nesnelere sayıları eşleştirin.



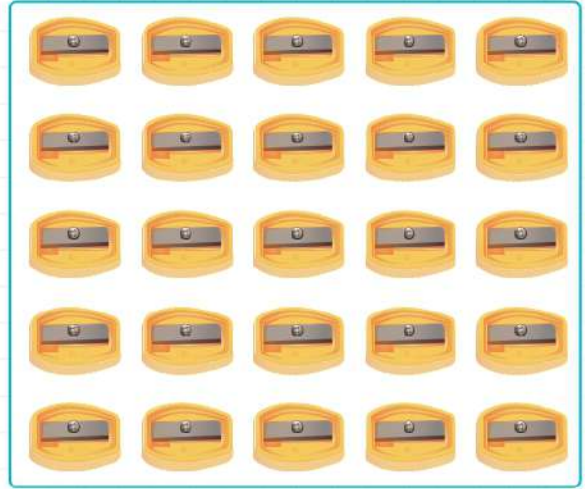
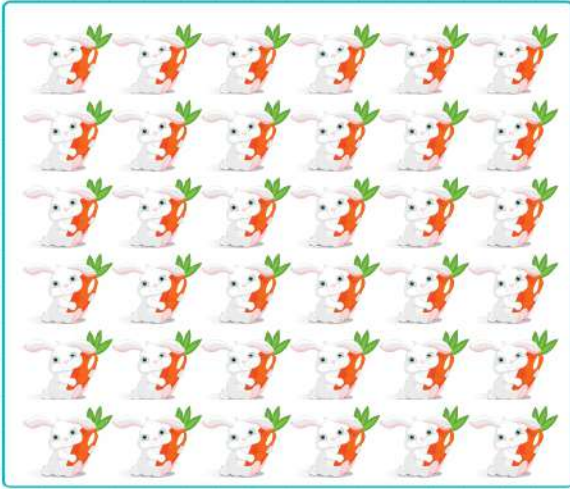
25

28



36

39



2. Verilen sayıların okunuşlarını yazın.

64:

47:

58:

99:

91:

74:

18:

82:

3. Aşağıdaki soruları cevaplayın.

- 79 ile 81 arasındaki sayı kaçtır?
- İki basamaklı en büyük sayı kaçtır?
- 46'dan sonraki sayı, hangi sayıdan önce gelir?

4. Verilen sayılardan önceki ve sonraki sayıları yazın.

	78	
--	----	--

	61	
--	----	--

	29	
--	----	--

	35	
--	----	--

	70	
--	----	--

	38	
--	----	--

	46	
--	----	--

	57	
--	----	--

	36	
--	----	--

5. Yüzlük tabloda boş bırakılan sayıları tamamlayın.

	2	3	4		6	7	8	9	
11		13	14	15		17	18		20
21	22		24		26	27		29	30
31	32	33		35			38	39	40
	42		44				48		50
51		53				57		59	
61	62	63					68	69	70
71	72		74	75		77		79	80
81		83	84		86	87	88		90
	92	93	94	95		97	98	99	

Ada Duru'nun sayılar ile okunuşlarını eşleştirmesine yardımcı olur musun?

Sayılar ile eşleşen renkleri tabloda boyayalım.

Yirmi sekiz

33

28

Kırk beş

Yetmiş üç

14

56

Altmış beş

Elli altı

73

84

Doksan yedi

Seksen dört

39

97

On dört

Otuz dokuz

65

45

Otuz üç



65	65	65	65	65	33	65	65	65	65
65	65	65	65	28	33	33	65	65	65
65	65	65	65	28	33	33	33	65	65
65	65	65	65	28	84	65	65	65	65
65	65	65	65	65	33	65	65	65	65
65	65	65	65	65	84	65	65	65	65
65	33	84	33	84	33	65	65	65	65
65	65	33	84	33	84	65	65	65	65
65	65	84	65	65	33	65	65	65	65
56	56	28	56	56	28	56	56	56	56

1. Yuvalarından bilinçsizce uzaklaşan üç sevimli yavru kuşumuz, çaresizce yuvalarına dönmek için çırpınıyorlar (kanat çırpıyorlar). Yuvalarını karıştırdıkları için yuvalarını bulmaları konusunda sizden yardım bekliyorlar.



Yavru kuşları yuvalarına ulaştırmada size yardımcı olacak ipuçları şunlardır:

- Kırmızı kuşun annesi yuvalarında yazılı olan sayının okunuşunu "altmış dokuz" olarak belirtmiştir.
- Mavi kuş en büyük sayının yazılı olduğu yuvada yaşamaktadır.
- Sarı kuş "seksen yedi" numaralı yuvaya kanat çırpmalıdır.

Buna göre aşağıdaki seçeneklerden hangisinde kuşların uçması gereken yuvalar doğru biçimde gösterilmiştir?

A)

Kırmızı	92
Sarı	87
Mavi	69

B)

Kırmızı	87
Sarı	92
Mavi	69

C)

Kırmızı	69
Sarı	87
Mavi	92

2. SINIF

ELİT TÜRKÇE DİL BİLGİSİ

HAFİA HAFİA
(Toplam 88 Hafta)

Kazanım Odaklı

Özel Hazırlanmış Metinler

Dil Bilgisi Çalışmaları

Yeni Nesil Hazırlık

Yeni Nesil Sorular

Çek Hoparı

Akıllı Tahta Uyumlu

Kodlama Destekli Çalışmaları

yayıncılığa
elit bir
dokunuş

elit
ÇOCUK



TESLA'NIN ŞELALESİ

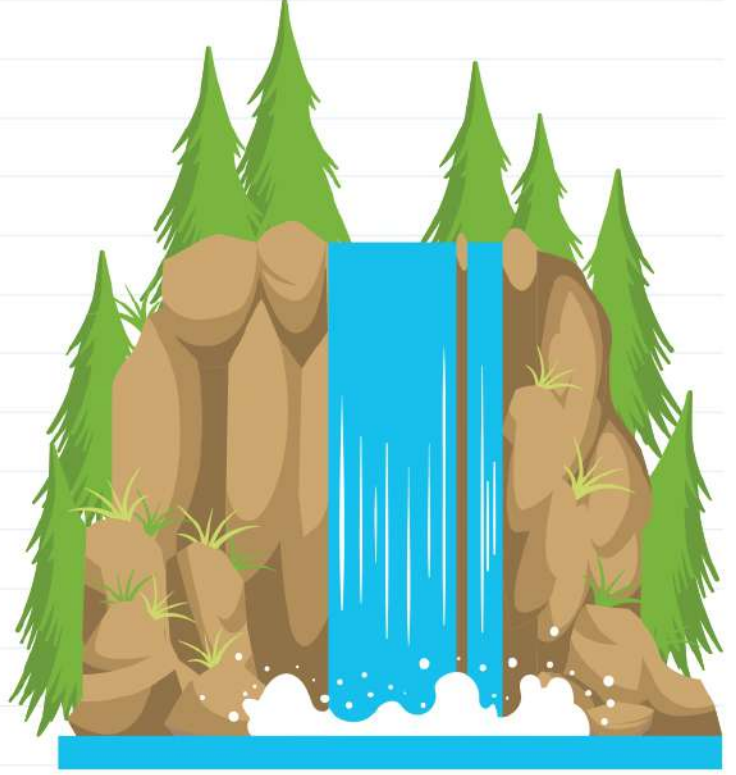
Tesla'nın dayısı ona bir resim getirmişti. Küçük Tesla, resme saatlerdir bakıyordu. Bu durum, annesinin çok dikkatini çekti. Bu yüzden hemen ona seslendi:

— Neden o resme saatlerdir bakıyorsun?

— Resimde bir şelale var. Şelaleler çok mu hızlı akar?

— Bir keresinde bir şelale görmüştüm. O kadar hızlı akıyordu ki yüzüm gözüm su içinde kalmıştı.

— Peki bu suyun altına bir tekerlek koyarsak ne olur?



Annesi, Tesla'nın yine bir fikri olduğunu anladı. Onu, düşünmesi için yalnız bıraktı. Tesla da elindeki resme bakıp uzun uzun düşündü. Ertesi gün çeşmenin yanına koştu. Bahçedeki çeşmenin altına küçük bir tekerlek koydu. Bir süre tekerleğin dönüşünü izledi. Tesla'nın bu çalışmaları günler boyu devam etti.

Aradan geçen yıllar boyunca fikrini hiç unutmadı. Nihayet bir mühendis olunca da o şelalenin yanına gitti. Şelaleye bir kez daha bakınca ne yapacağını buldu. Bu şelaleye kocaman tekerlekler yerleştirdi. Bu tekerlekler suyun akışı ile dönüyordu. Tesla'nın icat ettiği makineler de elektrik ürettiyordu. Başarmıştı. Yıllar sonra fikrini gerçekleştirmişti. O günden sonra dünyanın her yanında elektrik kullanılmaya başlandı. Tesla'nın bir resim ile başlayan hayali gerçek olmuştu.

Nikola Tesla, pek çok makine icat etmiştir. Hayatı boyunca bilimle uğraşmıştır. Çocukluğunda kurduğu hayallerin çoğunu gerçekleştirmiştir. Uzaktan kumanda, radyo, röntgen cihazı, elektrik motoru, neon lamba gibi birçok icadı vardır. Ayrıca internet fikrini ilk bulan da Tesla'dır.

A. Soruları metne göre cevaplayınız.

1. Tesla'nın baktığı resim aşağıdakilerden hangisine benziyor?



2. Tesla, bahçedeki çeşmenin altına ne koymuş?

- A. Tekerlek
B. Makine
C. Uzaktan kumanda

3. Tesla, ne zaman şelalenin yanına gitmiş?

- A. Ertesi gün
B. Mühendis olunca
C. Resmi alınca



Hangisi Tesla'nın icadıdır?

- A.  B.  C. 

5. Hangisi Tesla'nın icadı **değildir**?



B. Aşağıdaki cümleleri okuyalım. Metne göre doğruysa "D" harfinin altındaki kutuyu, yanlışsa "Y" harfinin altındaki kutuyu işaretleyelim. Şifreyi bulalım.

D	Y	Cümle
N	T	Tesla'nın dayısı ona bir resim getirmiş.
A	i	Resimde bir tekerlek varmış
K	Z	Tesla, bahçedeki çeşmenin altına bir tekerlek koymuş.
O	R	Tesla büyüünce mühendis olmuş.
M	L	Tesla şelalenin yanına hiç gitmemiş.
i	A	Tesla, fikrini gerçekleştirememiş.
T	Z	Tesla'nın icat ettiği makineler elektrik üretmiş.
E	O	Tesla, uzaktan kumandayı icat etmiş.
P	S	Tesla, buzdolabını icat etmiş.
L	K	Tesla, hayatı boyunca bilimle uğraşmış.
A	U	Tesla, pek çok makine icat etmiş.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ELİT BİLGİ

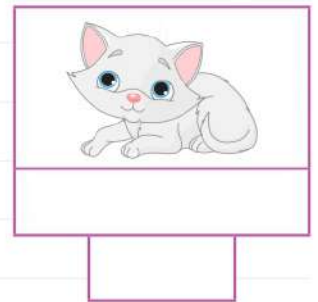
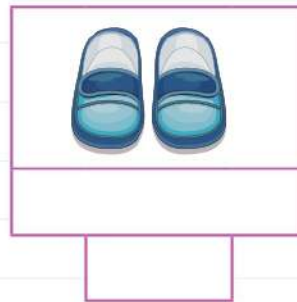
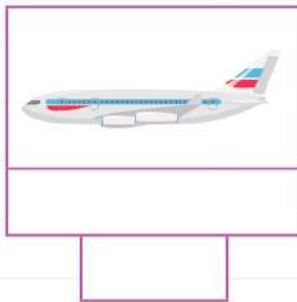
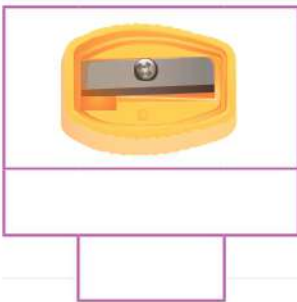
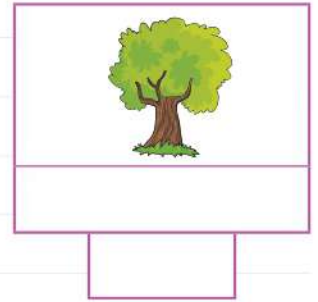
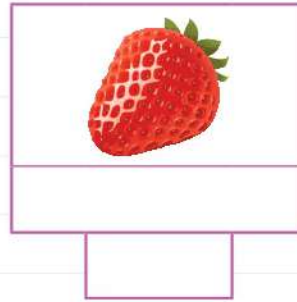
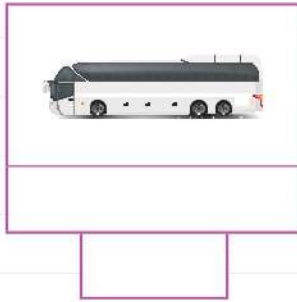
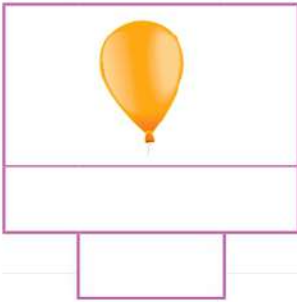
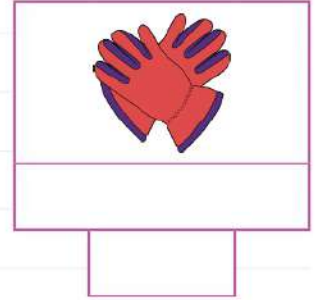
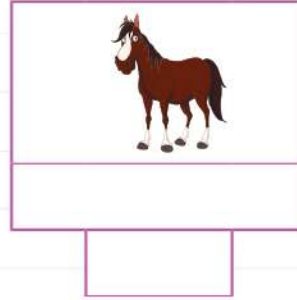
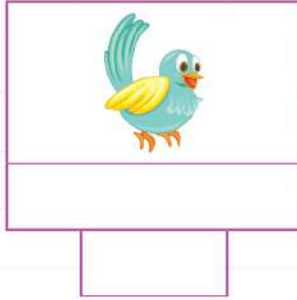
HARF BİLGİSİ

Ağzımızdan çıkan sesleri gösteren işaretlere **harf** denir.

1. Aşağıdaki tabloda eksik kalan harfleri yazınız.

A			Ç					Ğ	
			K					Ö	
		Ş						Z	

2. Aşağıdaki görsellerin adlarını ve harf sayısını örnekteki gibi kutucuklara yazınız.



Dilimizde "Ğ" harfiyle başlayan sözcük yoktur.

3. Aşağıdaki sözcüklerin son harfini kırmızı kaleminiz ile yuvarlak içine alınız. Yuvarlak içine aldığınız harf ile başlayan sözcük yazınız. Yazdığınız sözcüğün son harfi ile başlayan 3. sözcüğü oluşturunuz.










1. Sözcük	2. Sözcük	3. Sözcük
kalem	masa	ayakkabı
lale		
kelebek		
ağaç		
kitap		
mısır		
uzay		
gemi		

4. Tabloya istenen harf sayısına uygun sözcükler yazınız.

2 Harfli Sözcük	3 Harfli Sözcük	4 Harfli Sözcük	5 Harfli Sözcük
at	kuş	anne	balon

Ğ ile sözcük başlamaz		
		
		

Verilen görseller arasında bağlantı bulunmaktadır. Örnekteki gibi tablodan bağlantılı olan görseli bulunuz. Görseli ve harf sayısını yazınız. Görsele ulaşmak için robotun izlemesi gereken yolu yazınız.

 Kalem 5	 Makas 5	 Saat 4
 	 	
 	 	
 	 	

İzlemesi Gereken Yol
2 kare yukarı, 1 kare
sağa
2 ↑ 1 →

1. Verilen tabloda soldan sağa doğru hayvan isimleri gizlenmiştir. Hayvan isimleri bulunarak boyanacaktır. Kalan harfler ile ilgili bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

S	A	R	I
K	A	Z	A
K	U	Ş	E
D	A	Y	I

- A. Kalan harflerle SADE kelimesi yazılabilir.
 B. Sadece A, E ve D harfi boyanmamıştır.
 C. Dört hayvan ismi boyanmış ve dört harf kalmıştır.
2. Sudoku rakam yerleştirme oyunu olarak bilinir. 4 x 4 boyutlarında çözülen her satır, sütun ve 2 x 2 'lik karede 1 'den 4'e rakamların birer kez kullanılması gereken zeka oyunudur.

1	2	3	4
4	3	2	1
3	1	4	2
2	4	1	3

Her satır

Her 2 x 2 karede sayılar 1 kez yazılır.

Her sütun

Ayşe arkadaşlarına sudokuyu kullanarak bulmaca oluşturmuştur. Eksik bırakılan harflerden aşağıdaki sözcüklerden hangisini oluşturabiliriz?

- A. KARA
 B. KARE
 C. RARA

K	A	R	E
E			K
R	K	E	
A	E		R

2.SINIF

HAYAT BİLGİSİ

Yeni Nesil Hazırlık

Yayıncılığa
elit bir
dokunuş

Bilgi

Kutuları

Eğlenceli

Düşünme Etkinlikleri

Konu

Testleri

Etkinlik

Çalışmaları

Akıllı Tahta

Uygulaması



Gülten Öztürk



ELİT BİLGİ

Saç rengi, şekli, göz rengi, boy, kilo gibi dışarıdan bakınca görülebilen özelliklerimiz fiziksel özelliklerdir.

Çalışkan olmak, resim yapabilmek gibi dışarıdan bakınca görülemeyen duygu ve yeteneklerimize de kişisel özellikler deriz.

İnsanların yetenekleri, becerileri ve ilgileri farklı olabilir. Bireylerdeki bu farklılıklar doğaldır. Farklılıklarımız bizi eşsiz ve özel yapar.

1. Aşağıdaki çocukların adlarını fiziksel özelliklerini okuyarak bulur musun?



Mehmet	Uzun boylu, kumral ve zayıfım. Gözlük kullanıyorum.
Sıla	Kısa boylu ve kiloluyum. Saçlarım kızıl ve uzun.
Tuna	Sarı saçlı ve biraz kiloluyum. Boyum normal.
Ezgi	Kısa ve sarı saçlıyım. Uzun boyluyum. Kilom normal.
Deniz	Sarı saçlı ve normal boydayım. Gözlük kullanıyorum.

2. Aşağıdaki özellikleri kendinize ve arkadaşınıza göre tamamlayınız.

Benim

Fiziksel özelliklerim

Kişisel özelliklerim

Arkadaşımın

Fiziksel özelliklerim

Kişisel özelliklerim

3. Aşağıdaki özelliklerden fiziksel olanları yeşile, kişisel olanları maviye boyayın.

mavi gözlü olmak

hayvansever olmak

keman çalmak

kıvırcık saçlı olmak

satranç oynamak

çalışkan olmak

uzun boylu olmak

zayıf olmak



Sarı saçlı,
kısa boyluyum.

Murat



Kıvırcık saçlı,
esmerim.

Fatma



Futbol oynamayı çok
severim.

Kaan

1. Yukarıdaki çocuklardan hangileri fiziksel özelliklerinden bahsetmiştir?

A. Fatma - Kaan

B. Murat - Fatma

C. Murat - Kaan

2. Farklılıklara saygı duymak neden önemlidir?

A. Çünkü bütün insanlar değerlidir.

B. Çünkü bazı insanlar değerli değildir.

C. Çünkü bazı insanlar değerlidir.

3. Aşağıdaki özelliklerden hangisi zamanla değişmez?

A. Boyumuz

B. Kilomuz

C. Göz rengimiz

HAFTA SONU 2

ÖDEVLERİM

ARAŞTIRMA - GÖZLEMLEME - İNCELEME - SORGULAMA - PROBLEM ÇÖZME



elit
ÇOCUK

yayıncılığa
elit bir
dokunuş

TÜRKÇE : Harf Bilgisi
MATEMATİK : Nesne Sayısını Belirleme, Onluk ve Birliklerine Ayırma
HAYAT BİLGİSİ: Kendimizi Tanıtıyoruz, Bireysel Farklılıklarımız

1 → b - c - ç - d - ▲ - f

→ r - s - ş - ■ - u - ü

→ l - m - n - o - ★ - p

Yukarıda verilen sembollerin yerine hangi harfler gelmelidir?



- A) g v r
 B) e t ö
 C) h p k

2 Alfabemizdeki harflerle ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Alfabemizin son harfi "z" dir.
 B) Alfabemizde 8 ünlü harf vardır.
 C) Türkçe'de "j" harfi ile başlayan sözcük yoktur.

3



Yukarıdaki sözcükler sözlük sırasına göre sıralandığında hangisi 3. sırada olur?

- A) cam B) ceviz C) çark

4



Yukarıdaki sözcükler sözlük sırasına göre sıralandığında hangisi son sırada olur?

- A) 2 B) 3 C) 5



Aşağıdakilerden hangisi trenin vagonlarında eksik olan harflerden biri değildir?

- A) R B) U C) Y

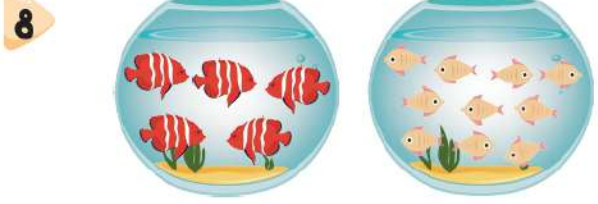
6 "uçurtma" sözcüğü sözlükte aşağıdaki hangi sözcükler arasında yer alır?

- A) şeker - tekne
B) uyku - ülke
C) tufan - uçurum

7 masal - mendil - muhabir - mermer

Yukarıdaki sözcüklerin sözlük sırasına göre sıralanması için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Muhabir ve mermer sözcükleri yer değiştirmelidir.
B) Mendil sözcüğü muhabir ve mermer sözcüklerinin arasına getirilmelidir.
C) Mermer sözcüğü en başa getirilmelidir.



Akvaryumlardaki toplam balık sayısının yazılışı ve okunuşu hangisidir?

- A) 13 → on üç
B) 15 → on beş
C) 16 → on altı



Kalemliklerdeki kalemlerin toplam sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) on sekiz
B) yirmi bir
C) yirmi iki

10



Sincabın topladığı meşe palamudu sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

A) Yirmi iki

B) Yirmi dört

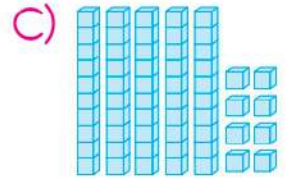
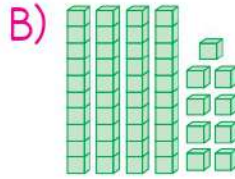
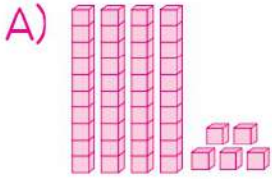
C) Yirmi beş

11



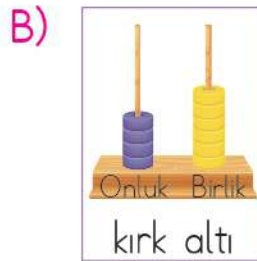
Benim aklımdan tuttuğum sayı 4 des-
teden beş fazladır.

Sami'nin aklından tuttuğu sayının blok-
larla gösterimi aşağıdakilerden hangi-
sidir?



12

Abaküslerde verilen sayılardan hangisinin okunuşu yanlış yazılmıştır?



13

Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

A) 2 deste, 2 düzineden fazladır.

B) 3 deste, 2 düzineden 6 fazladır.

C) 3 düzinede 3 onluk 4 birlik vardır.

14 2. sınıfa yeni başlayan bir öğrenci sınıftaki arkadaşlarıyla tanışırken ilk önce hangisini söylemelidir?

- A) Babasının adını
- B) Adını ve soyadını
- C) Doğum yerini

15 Aşağıdakilerden hangisi fiziksel özelliğimiz değildir?

- A) Saçımızın uzunluğu
- B) Saç rengimiz
- C) Sevdiğimiz yemek

16 Bazı fiziksel özelliklerimiz arkadaşlarımıza benzese de, ilgi ve yeteneklerimiz arkadaşlarımızdan farklı olabilir.

Aşağıdakilerden hangisinde bir yetenekten bahsedilmiştir?

- A) Gözlerimin rengi yeşildir.
- B) Boyum arkadaşlarıma göre daha kısadır.
- C) Çok iyi bisiklet sürerim.

17 Aşağıdakilerden hangisinde bir ilgi alanından bahsedilmektedir?

- A) Müzik dinlemeyi severim.
- B) Takı eşyaları yapabilirim.
- C) Ayakkabılarımı kolayca bağlayabiliyorum.

18



Erkan

Saçlarım portakal rengi ve kısadır.



Burak

Yatmadan önce kitap okumayı çok severim.



Suat

Çiçek yetiştirmekten hoşlanırım.

Yukarıdaki çocuklardan hangisi kendisini farklı bir özelliğiyle tanıtmıştır?

- A) Erkan
- B) Burak
- C) Suat