

1.
f a s i k ü l

YAZ

3
• sınıf

→ TATİLİM ←

10 hafta 10 fasikül

Bilmeceler Deneyler
Okuma Anlama Metinleri
Şifreli işlemler
Bulmacalar
Fıkralar

çalışkan
yayıncıları

E Anlamlılar

Aşağıdaki kelimelerin eş anlamlılarını bulmacada uygun yerlere yazın.

1 Uzak

2 Siyah

3 İsim

4 İstek

5 Üzüntü

6 Oy

7 Cevap

8 Merasim

9 Irmak

10 Mertebe

11 Yabancı

12 Söz

13 Dil

1
I
R
A
K
2 K A R A

A 4 T A
D
3
P
5 K E D E R

Y 7 Y
E
R
6
T
8 T Ö

9 N E
N
E
R
10
R

N A S İ L 13 D H A 12 L E 11 E B T Ü

Bulduğunuz üç sözcüğü cümle içinde kullanın.

Annemden kek yapmasını talep ettim

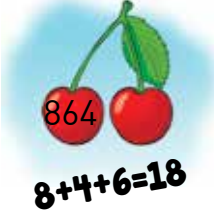
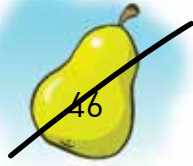
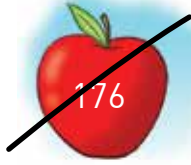
Rüyamda nehir gördüm.

Arkadaşım çok kederliydi.

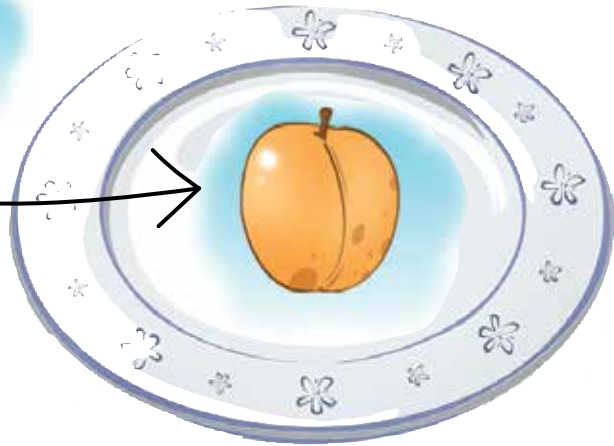
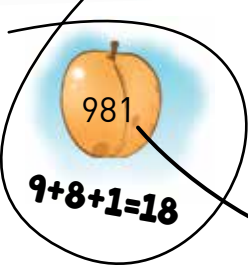


Tabakta Hangi Meyve Var?

İpuçlarından faydalanarak tabakta hangi meyvenin olduğunu bulun.



$$8+4+3=15$$



İpuçlarımız

1. Sayımızın birler basamağındaki rakamı 5'ten küçüktür.
2. Sayımız üç basamaklıdır.
3. Sayımızın yüzler basamağındaki rakamın sayı değeri onlar basamağındaki rakamın sayı değerinden büyüktür.
4. Sayımızın rakamlarının sayı değerleri toplamı 18'dir.
5. Sayımızın onlar basamağındaki rakam çift sayıdır.
6. Sayımız tek sayıdır.

Bulduğunuz meyvelerin resmini tabağın içine çizip boyayın.

3. Sınıf Yaz Tatilim / 1. fasikül



Gizemli Balon

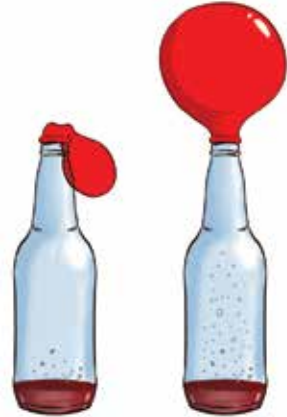
Malzemeler:

- Sirke
- Karbonat
- Küçük bir balon
- Gazoz şişesi
- Kaşık



Bir gazoz şişesinin içine birkaç yemek kaşığı sirke koyduktan sonra iki üç kaşık karbonat ekleyelim. Daha sonra hiç beklemeden elimizdeki balonu şişenin ağzına geçirelim.

Ne oldu? Sirke ile karbonatın karışımından oluşan gaz, balonu bir miktar şişirdi mi?



BİLGİ:

Maddenin üç hâlimden biri olan gazlar, belli bir yerde depo edilebilir. Araçların lastiklerini hava ile doldurup şişiririz. Soluduğumuz hava da gazdır. Çeşitli maddelerin karışımından yeni gazlar elde ederiz. Gökyüzünde gördüğümüz jet uçaklarından çıkan gazların, hava ile karışınca bir iz bıraktığını görürüz.



Sayıların Kahramanı

Okunuşları verilen doğal sayıların noktalarını birleştirip, resmi tamamlayın. Tamamladığınız resmi derseniz boyayabilirsiniz-.

1 İki yüz doksan altı

296

6 Yedi yüz doksan bir

791

11 Bin dört

1004

2 Dört yüz yetmiş üç

473

7 İki yüz iki

202

12 Yedi yüz yirmi altı

726

3 Yüz otuz dört

134

8 Beş bin altı yüz kırk bir

5641

13 Yüz on dokuz

119

4 Bin üç yüz yirmi dört

1324

9 Üç yüz dört

304

14 Dokuz yüz doksan beş

995

5 Yüz elli altı

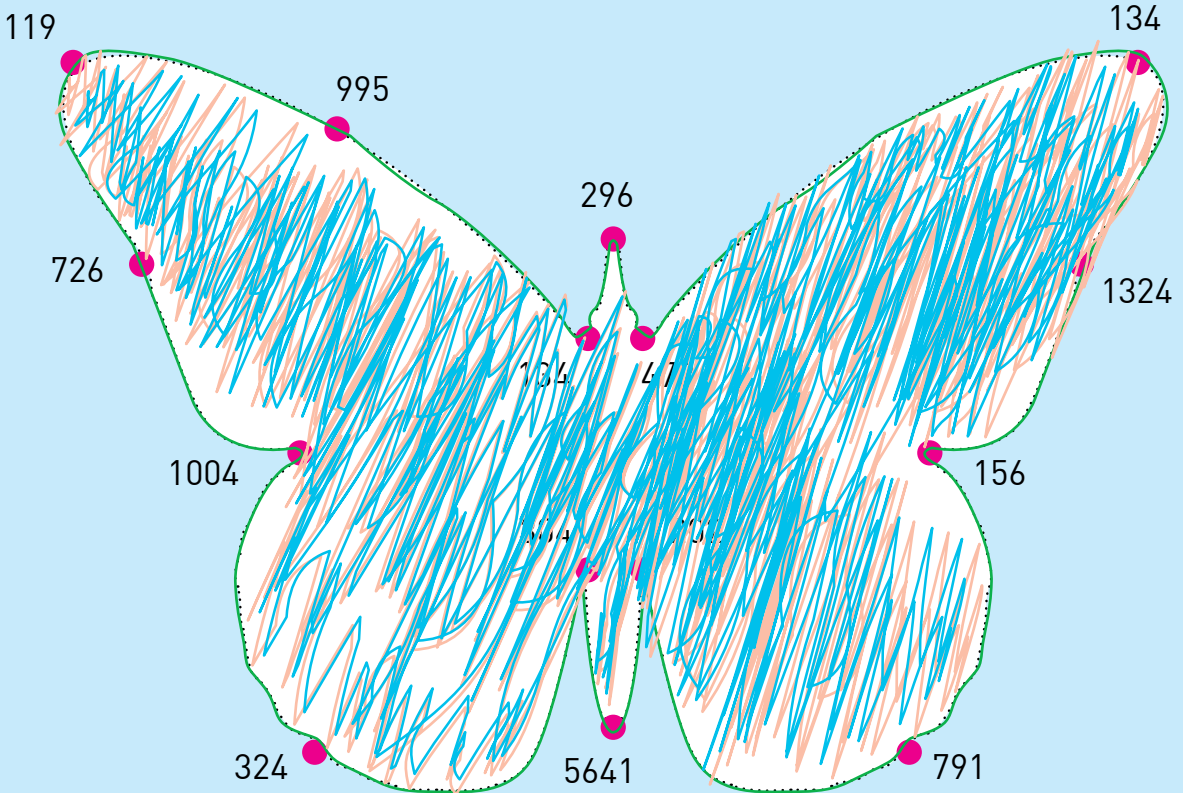
156

10 Üç yüz yirmi dört

324

15 Yüz otuz dört

134



Bilelim Öğrenelim

Yönergeleri takip ederek bilgiye ulaşın.



- 1 numaralı kelimeyi ilk kutuya yazın.
- Yeşil kutudaki kelimeyi ikinci kutuya yazın.
- Üçüncü kutuya tarih belirten ifadeyi yazın.
- Ağırlık ölçü biriminin sağındaki kelimeyi dördüncü kutuya yazın.
- İlk kutuya yazdığınız kelimenin sağındaki kelimeyi beşinci kutuya yazın.
- En az harfli olan kelimeyi 6. kutuya yazın.
- 7. kutuya eksik olmayan anlamına gelen kelimeyi yazın.
- 3 onluktan oluşan doğal sayıyı 8. kutuya yazın.
- Sekizinci kutuya yazdığımız sayının sağındaki kelimeyi 9. kutuya yazın.
- En çok harften oluşan kelimeyi son kutucuğa yazın.

1.	2.	3.	4.	5.
İlk	bilgisayar	1946	yılında	yapılmıştır
6.	7.	8.	9.	10.
ve	tam	30	ton	ağırlığındaymış



Kurbaçaların Yarışı

Günlerden bir gün kurbaçaların yarışı varmış. Hedef, çok yüksek bir kulenin tepesine çıkmakmış. Bir sürü kurbağa da arkadaşlarını seyretmek için toplanmış ve yarış başlamış.

Seyircilerin hiçbiri, yarışmacıların bu kadar yüksek bir kulenin tepesine çıkabileceğine inanmıyormuş. Sadece şu sesler duyuluyormuş: "Zavallılar! Hiçbir zaman başaramayacaklar!"

Yarışmaya başlayan kurbaçalar kulenin tepesine ulaşamayınca teker teker yarışı bırakmaya başlamışlar. Seyirciler bağıryorlarmış: "Zavallılar! Hiçbir zaman başaramayacaklar!" Sonunda bir tanesi hariç diğer kurbaçaların hepsinin ümitleri kırılmış ve yarışı bırakmışlar. Ama kalan son kurbağa büyük bir gayret ile mücadeleye devam ederek kulenin tepesine çıkmayı başarmış. Diğerleri hayret içinde bu işi nasıl başardığını öğrenmek istemiş. Bir kurbağa ona yaklaşmış ve sormuş:

— Bu başarının sırrı nedir, dostum?

Ama cevap alamamış. O anda farkına varmışlar ki kuleye çıkan kurbağa "Sağırmış!".

Sağır kurbağanın bu başarısı bize hayallerimizden vazgeçmemizi söyleyenlere kulak asmadan, mücadeleye devam etmemiz gerektiğini gösteriyor.



1. Kurbağaların toplanmasının nedeni nedir?

Kurbağaların yarışının olmasıdır.

2. Seyirciler bu yarış için ne düşünüyorlarmış?

Hiçbir kurbağanın başaramayacağını

3. Kulenin tepesine çıkmayı başaran kurbağanın özellikleri nelerdir?

Kulaklarının sağır olması hiçbir şeyi duymaması

4. Okuduğunuz metinden çıkardığınız sonuç nedir?

Söylenenlere kulak asmadan hayallerimizde
vazgeçmemeyi - mücadele etmeyi

5. Sen de gerçekleştirmek istediğin bir hayalini yazıp, onu gerçekleştirmek için ne yapardın anlatır mısın?

Öğretmen olmak isterdim. Çok çalışırdım.





Cümledeki Anlam

Cümlelere noktalama işaretlerini ekleyip anlamlarına uygun olan kutucuğu işaretleyelim. (Olumlu, olumsuz, ünlem ve soru cümleleri)

ANLAMLARINA GÖRE CÜMLER	+	-	!	?
	olumlu	olumsuz	ünlem	soru
Bahçedeki erik ağacı kurumuş		✓		
Bisiklet sürmeyi çok severim	✓			
Poyraz, kaç sayfa kitap okudun				✓
Eyvah! Arif Amca geliyor			✓	
Yağmurlu havada dolaşmayı çok severim	✓			
Karınca çalışkan bir hayvandır	✓			
Ödevimi yapamadım		✓		
Arkadaşlarımla kavga etmekten hiç hoşlanmam	✓			
Vaz mı geçtin				✓
Eren çok yorgun değil	✓			
Bizim evde kedi yok	✓			
Konser güzel değildi		✓		
Yaşasın, İzmir'e gidiyoruz	✓			



Kum Saati Yapalım

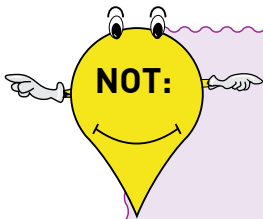
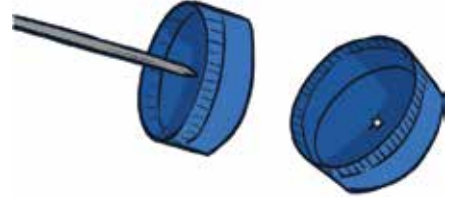
Malzemeler:

- İki adet küçük boy plastik su şişesi
- Makas
- Yapıştırıcı
- Tuz (yarım paket)



Yapılışı :

1. Plastik su şişelerinin kapaklarını çıkarıp, kapaklara küçük delikler açın. İki kapağın delikleri de aynı hizada olmalı.
2. Kapakların dış yüzeyine yapıştırıcı sürerek iki kapağı birbirine yapıştırın.
3. Su şişelerinden bir tanesinin içine tuz doldurun. Şişelerin kapağını kapatın. Sonra boş olan şişeyi ters çevirip kapağı kapatın. Şimdi ters çevirin. Kum saatiniz hazır.



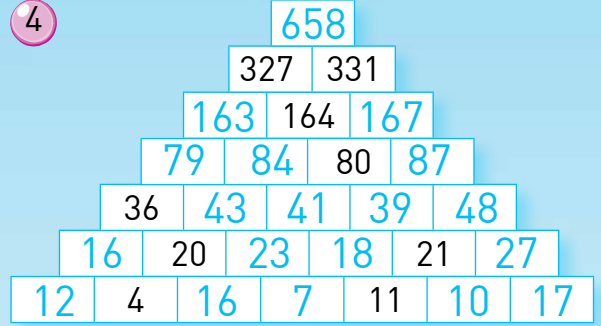
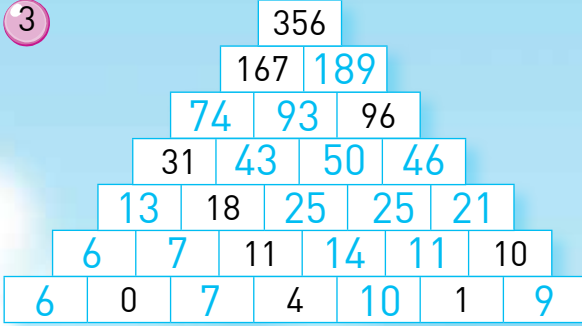
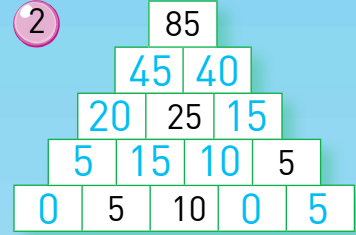
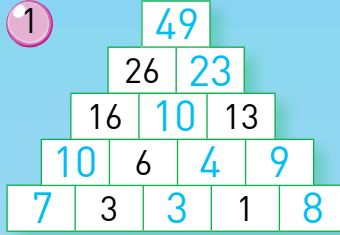
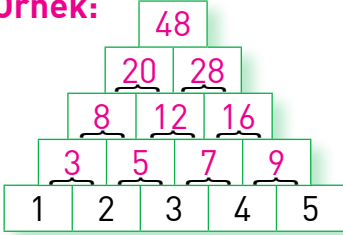
- Kapağı delerken büyüklerinizden yardım alın.
- Deliklerin karşılıklı ve aynı büyüklükte olmasına dikkat edin.
- Kum saatindeki tuzun bir şişeden diğerine ne kadar sürede geçtiğini ölçün.



Piramitlerdeki İlişkiler

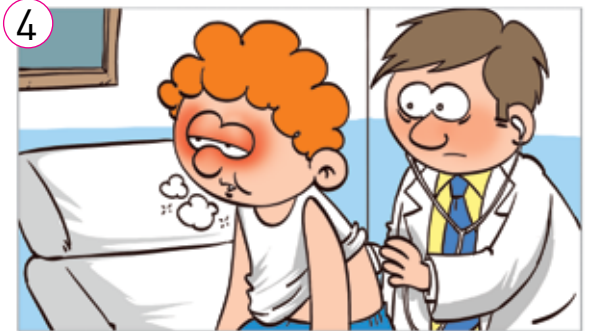
Piramitlerde bitişik iki tuğlada yazan sayıların toplamı üstlerindeki tuğlada yazılı olan sayıya eşittir. Buna göre, piramitlerde boş bırakılan tuğlalara yazılacak sayıları örnekteki gibi bulalım.

Örnek:



Hikâye Yazalım

Karışık verilen görselleri sırasına uygun olarak hikâyeleştirin.



Ali sağlıklı yiyecekler tüketmiyordu. Terli terli su içti. Bir gün hastalandı. Doktora gitti. Doktor ona ilaçların yanı sıra sağlığı için gerekli şeyleri yemesini tavsiye etti. Ali doktoru dinledi. İyileşti. Yarışmalara katılarak mutlu oldu.



Anlamalı Cümleler



Ekmek dilimlerindeki sözcüklerden anlamlı ve kurallı cümleler oluşturun.

ısınma insanları için
uyarmalıyız küresel

Küresel ısınma için insanları
uyarmalıyız.



hoş üç tunç
tas hoşaf has

Üç tas tunç has hoş hoşaf



temiz cadde ve
sokakları tutmalıyız.

Cadde ve sokakları temiz
tutmalıyız.



gün okumalıyız.
kitap her

Her gün kitap okumalıyız.



küp kırkının kulpu
da kırık kırk küp

Kırk küp, kırkının da kulpu
kırık küp.



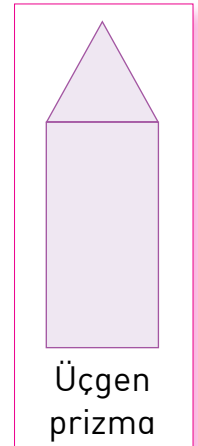
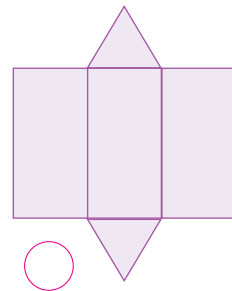
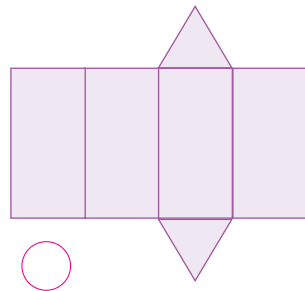
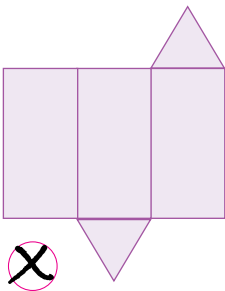
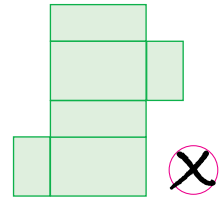
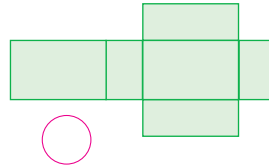
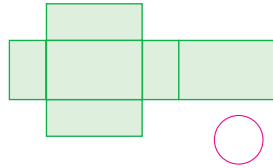
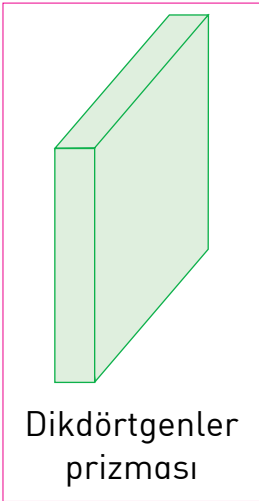
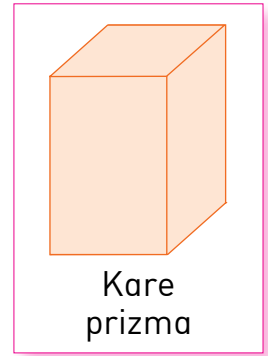
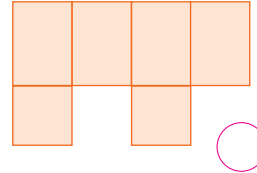
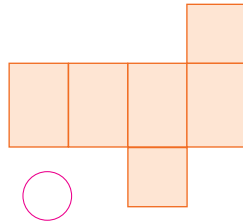
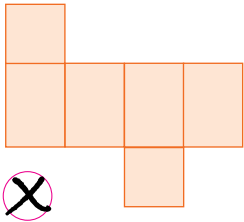
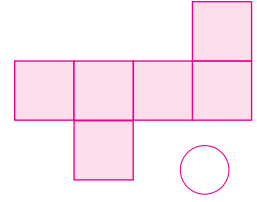
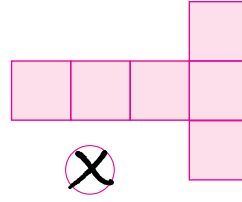
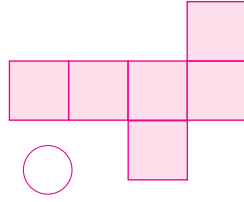
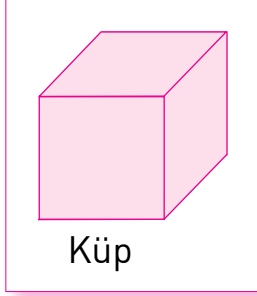
girmeyen güneş girer
doktor eve

Güneş girmeyen eve doktor
girer.



Geometrik Cisimler

Aşağıdaki geometrik cisimlerin doğru açılımlarını işaretleyin.





Wheel of Fortune

Find the numbers. Then write.

f	w	o	w	a	b	s	s	t	i
o	n	i	n	e	t	e	e	n	f
u	r	i	d	g	e	v	h	m	y
r	t	h	i	r	t	e	e	n	r
t	w	e	l	v	e	n	w	a	t
e	u	i	f	i	f	t	e	e	n
e	l	e	v	e	n	e	r	z	u
n	o	s	i	x	t	e	e	n	g
e	o	n	t	w	e	n	t	y	u
e	i	g	h	t	e	e	n	r	s

11:

16:

12:

17:

13:

18:

14:

19:

15:

20:

Alican'ın Maceraları

