

4. SINIFLAR İÇİN

# ARKADAŞ

"BİLGİYLE, OYUNLA, SENİNLE ARKADAŞ"



T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI





[meb.gov.tr](http://meb.gov.tr)

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI YAYINLARI • 7290  
YARDIMCI KAYNAK EĞİTİM MATERYALİ • 1380

**ARKADAŞ**

"Bilgiyle, Oyunla, Seninle Arkadaş"

*4. Sınıflar İçin*

Türkçe yayın hakları MEB, 2020

Tüm yayın hakları saklıdır. Tanıtım için yapılacak kısa alıntılar dışında, yayıncının yazılı izni olmaksızın hiçbir yolla çoğaltılamaz ve kullanılamaz.

**1. Baskı 2020**



meb.gov.tr

**İdare Yeri MEB Destek Hizmetleri Genel Müdürlüğü**

MEB Beşevler Kampüsü I Blok, 06560 Yenimahalle/ANKARA

Tel. 0312 413 36 48 • Belgegeçer 0312 222 40 85



*Mustafa Kemal Atatürk*

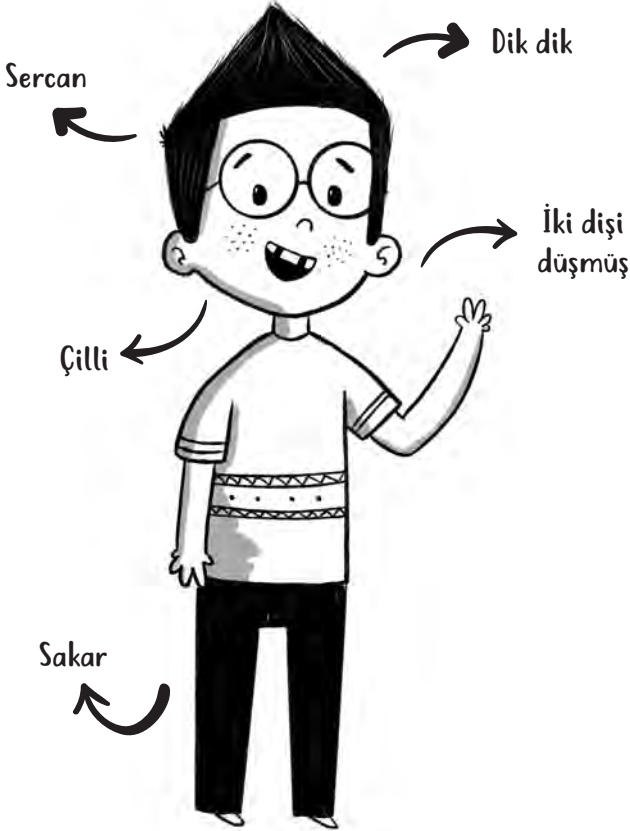
### *İSTİKLÂL MARŞI*

*Korkma, sönmez bu şafaklarda yüzen al sancak;  
Sönmeden yurdumun üstünde tüten en son ocak.  
O benim milletimin yıldızıdır, parlayacak;  
O benimdir, o benim milletimindir ancak.*

*Çatma, kurban olayım, çehreni ey nazlı hilâl!  
Kahraman ırkıma bir gül! Ne bu şiddet, bu celâl?  
Sana olmaz dökülen kanlarımız sonra helâl.  
Hakkıdır Hakk'a tapan milletimin istiklâl.*

*Mehmet Âkif Ersoy*

# ~ TATİL ARKADAŞI OLALIM MI? ~



Heeeey, tatildeki çocuk! Beni, sana tatilde arkadaşlık etmem için gönderdiler. Aslında böyle bir kahraman yok, bu kitabı yazan yazarın kafasında şuan. Yazar, yazdığı her kelimeyle beni oluşturmaya çalışıyor.

Önce kız mı olmalıyım, erkek mi olmalıyım diye yarım saat düşündü. Sonunda erkek olmama karar verdi.

Sonraki yarım saat ismimi koymakla geçti. Emre? Çınar? Murat? Burak? Eren? Kemal? Bana isim bulamadı. Bir ara ismimi "Çocuk" koymayı bile düşündü. Vazgeçirdim. Tatil deyince pek çok çocuğun aklına deniz geldiği için "İsmi Deniz mi koysam?" dedi. Bu kez de deniz deyince aklına bulut geldi, adımı "Bulut" koymaya kalktı. Bulut ismini düşünürken gökyüzünden bir kartal uçtuğunu hayal etti ve adımı "Kartal" koymayı düşündü. Yarım saat böyle akıp gidiyordu ki yazarın çalışma masasının önünden bir çocuk geçti. Ona, "Bir yazar olsaydın, kitabındaki erkek çocuğunun adını ne koyardın?" diye sordu. O da omuzlarını silkip "Sercan" dedi. Böylece adım Sercan oldu.

Yazar, yaşımın 10 olması gerektiğini düşünüyor. Ben de bunu kabul ediyorum.

**10 yaşındayım, erkek çocuğuyum,  
adım da Sercan! Tamam...**

Yazar sonraki on dakikayı benim nasıl bir Sercan olduğumu düşünerek geçirdi.



## SAÇLARIMIN RENGİ

---



Esmer



Kumral



Sarışın



Sarıya Yakın  
Kumral

## SAÇ TİPİM

---



Düz



Kıvrıkcık



Dik Dik

## GÖZLERİMİN RENGİ

---



Mavi



Yeşil



Kahverengi

## DİKKAT ÇEKEN ÖZELLİKLERİM

---



Çilli



Gözlüklü



İki Dişi Düşmüş

## KARAKTER ÖZELLİKLERİM

---



Biraz  
Sakar



Sakar



Çok Sakar



Bir dakika yaaaa! "Neden bu kadar sakar oluyormuşum?" dedim ama yazar beni dinlemedi. Beni aşırı sakar bir Sercan olarak düşünüyor. Kabul etmekten başka çarem yok. İlerleyen bölümlerde bu sakarlığım yüzünden başıma çok iş gelecekmiş.

## Toparlıyorum:

10 yaşındayım, erkek çocuğuyum, adım Sercan, sarıya yakın kumral ve dik dik saçlarım var, mavi gözlüyüm, yüzümde çillerim var, gözlük kullanıyorum, iki dişim düşmüş ve karakteristik özelliğim aşırı sakar olmam. Memnun oldum tatil arkadaşım, benden şimdilik bu kadar.



# PEKİ SEN KİMSİN?

Bu bir tatil kitabı. Ben de kitabın içinde olduğuma göre bu kitabın kahramanıyım ama biliyorum ki her insan kendi hayat hikâyesinin kahramanıdır. Bana kendini tanıt lütfen. Kimsin sen?

Buraya resmini  
çizebilirsin.



Adım: \_\_\_\_\_

Soyadım: \_\_\_\_\_

Yaşım: \_\_\_\_\_

Cinsiyetim: \_\_\_\_\_

Saçlarıımın Rengi: \_\_\_\_\_

Saç Tipim: \_\_\_\_\_

Gözlerimin Rengi: \_\_\_\_\_

Dikkat Çeken Özelliklerim: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Karakter Özelliklerim: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# SENİN KAHRAMANIN KİM?

Ben olsam kendimi böyle biri olarak hayal etmezdim. Dik saçların bakımı çoooooook zor oluyor. Saçlarımı asla yana doğru tarayamayacağımı düşündükçe yazara sinir oluyorum. Yetmezmiş gibi bir de beni gözlüklü olarak hayal etti. Gözlük bana yakıştı doğrusu ama kullanmak çok zor. Daha iyi görebilmek için gözlüklerimi sürekli temizlemek zorundayım. Soğuk havalarda dışarıdan içeriye girdiğimde gözlük camlarım buğulanır ve rahat göremem ki...



Banyoya, havuza, denize girdiğimde gözlüklerimi çıkartmak zorundayım. Gözlüklerimi kaybetmemek için çaba harcamalıyım. Bunun dışında çillerimi sevdim açıkçası ama sakarlık neden yahu?

Sen bir yazar olsan kendi kitabının kahramanını hayal ederken nasıl bir karakter düşünürdün? Fiziksel ve karakter özellikleriyle aşağıdaki alanda bir kitap kahramanı tasarlayabilir misin? Hadi, başlayalım, önce ona bir isim koy. Onun özelliklerini yaz ama lütfen senin kahramanın sakar olmasın. Bir kitapta iki sakar olursa başımıza gelecekleri tahmin bile edemiyorum!



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# ~ BENİM TEŞEKKÜR MEKTUBUM ~

Yazar benden bu bölümde anne ve babama bir teşekkür mektubu yazmamı istedi. Ne yazık ki sakarlığım yine başıma bela oldu, maalesef bir sürü yazım yanlışı yaptım. Yazar, yazdığım hiçbir mektubu beğenmedi. Ona göre Türkçemizi en güzel şekilde kullanmalı ve yazım yanlışı yapmamalıyız. Bu yazdığım 8963. mektup. Belki de yanlış saymışımdır çünkü sadece yazarken değil, sayarken de sakarlığım üstümde oluyor ve yanlış yapıyorum. Lütfen, şu yazım yanlışlarını bulmama ve düzeltmeme yardımcı ol. Yoksa ömrümü mektup yazarak geçireceğim.



9  
Sev<sup>9</sup>kili anne ve bacağım!

Ben oğlunuz Sercan. Size bir teşekkür mektubu yazıyorum. Sizin oğlunuz olduğum için çok şanslıyım. Herkez anne babasını çok sever. Bende öyle ama bazenleri bunları söylemeye utanır. Ben bu mektupla hem sevgimi annatmak, hemde size benim annem babam olduğunuz için teşekkür etmek istedim.

Birlikte oynadığımız oyunlar için, güldüğümüz zamanlar için, espiriler için teşekkür ederim. Annemin beş dakkada pişirdiği ve çok beyendiğim bütün güzel yemekler için teşekkür ederim. Ben muklu olayım diye yaptığınız süprizler, birlikte geçirdiğimiz heyecanlı dakkalar için oyuncaklarım içinde tam atmış kere teşekkür ederim.

İiiki benim annem babamsınız.

Sizi seviyom.



# SENİN TEŞEKKÜR MEKTUBUN

Bu alan senin için arkadaşım. Annen, baban, deden, amcan, dayın, ninen, abin, ablan, öğretmenin... Kime istersen ona bir teşekkür mektubu yazabilirsin. Yazım yanlışı yapmama-ya dikkat et. Yoksa benim gibi sürekli mektup yazmak zorunda kalabilirsin. Bol şans!

[illegible]

**GÖREV:** Kâğıt katlayarak kendi zarfını yapmaya ne dersin?



## DEĞİŞİK İNSANLARI SEVERİM

Yazar bir hayli değişik biri. Bütün gün elinde kalem ve kâğıtla oturuyor ve Sercan bugün ne yapsın, diye düşünüyor. "Bırak beni top oynayayım, istediğim kadar takla atayım, tablette oyun oynayayım, arkadaşlarımla görüntülü konuşma yapayım, yere yatıp tablettten video izleyeyim, biraz da televizyon izlerim, biter zaten gün." diyorum ama o hayatta yapılacak daha eğlenceli şeyler olduğunu düşünüyor. Kabul etmek gerekir ki eğlence anlayışımız biraz farklı!



D n sokaktan topladığım çakıl taşlarıyla oynuyordum. Yazar elinde bir paket pirinçle çıkıp geldi. "Sercan, bu paketin için de sence kaç tane pirinç vardır?" diye sordu. "Bilmiyorum!" dedim. "Hiç merak etmedin mi?" diye sordu. Merak etmedim. Neden edeyim? Kaç tane varsa var ama o merak ediyor. Bir  ay kaşığına kaç tane pirinç sığar? Bir yemek kaşığına kaç tane pirinç sığar? Pirinç pişirildiğinde bu sayı değişir mi? Yazar bu tür soruların peşinde. Bana pirinçleri sayma görevini verdi ama tabii benim sakar bir  y  kahrmanı olduğumu unuttu! O, pirinçleri masanın üstüne döktüğünde ben de elimdeki çakıl taşlarını masanın üstüne bırakıverdim. Pirinçler ve taşlar birbirine karıştı!

**"Ohhh!" dedi yazar, "Hadi bakalım, ayıkla pirincin taşını!"**

Sonra da bana "Ayıkla pirincin taşını!" sözünün ne demek olduğunu anlatmaya başladı. Ben de sana anlatayım arkadaşım. Bu aslında bir deyimmiş, içinden çıkılmaz durumlar için kullanılıyormuş. Pirinçli bir yemek pişirirken pirinçlerin arasına karışmış taş olup olmadığını kontrol etmek için mutlaka pirinçlere dikkatle bakılır ve varsa içindeki taşlar ayıklanır mış. Bu zor iş zamanla bir deyime dönüşmüş. Ben de işte şu anda tam olarak bu deyimden içindeyim. Gerçekten yardımına ihtiya ım var.

Taşları ayıkkladım ama pirinçleri sayarken kafam karışıyor. Rakamla yazsam okunuşunu yazamıyorum. Okunuşuyla yazsam rakamla yazamıyorum. Her yer pirinç oldu, offfff!!!!

Pirinçleri ayırdım ve saydım. Her seferinde farklı sonuç çıkıyor. Bu sayılara "doğal sayılar" deniyormuş. Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını yazmama yardım eder misin?

3076 .....  
25 808 .....  
44 033 .....  
200 704 .....  
217 318 .....  
408 510 .....

Şimdi de okunuşlarını yazdığım doğal sayıları rakamlarla yazmama yardım edersen çok sevinirim.

Yüz bin on .....  
Yetmiş beş bin dört .....  
Doksan dokuz bin doksan dokuz .....  
Üç bin otuz üç .....  
Sekiz yüz seksen bir bin altı yüz otuz .....  
Beş yüz beş bin beş .....

**Görev:** Evdeki herkesten 0'dan 9'a kadar iki rakam söylemesini iste. Söylenen rakamlarla kendi 6 basamaklı doğal sayını oluştur.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

.....



## ~ SENİ MUTFAĞA ALALIM ~

Bütün bir günü pirinçlerle mutfakta geçirdim. Mutfaktan çıkan ne çok deyim ve atasözü varmış.

**Can boğazdan gelir.**

---

**Acı patlıcanı kırağı çalmaz.**

---

**Azıcık aşım kaygısız başım.**

---

Mutfaktan çıkmış ve senin bildiğin 3 deyimi/atasözünü ve anlamlarını yazar mısın?

1)

---

2)

---

3)

---

Elimdeki bu pirinçlerin bir kısmıyla pilav yapmayı dene-yeceğim. Bana yardım et yoksa biliyorsun ki bu sakarllıkla ölçüleri karıştırıp bütün bir mahalleye yetecek kadar pilav yapabilirim!

Yazarın bana verdiği tarifi ben de sana veriyorum, mutfakta buluşuruz.

İki su bardağı pirinci içinde taş var mı yok mu diye kontrol et, ayıkla. Geniş bir kabın içine koyduğun pirinçlerin üstüne sıcak su ekle. Yarım saat bekle. Şimdi pirinçleri yıkayabilirsin. Ocağı açıp üstüne tencereyi koy. İki yemek kaşığı tereyağını tencereye koy ve tereyağının erimesini bekle. Pirinçleri yağda güzelce 2 dakika kadar kavur. Bir çay kaşığı tuz ekle. Şimdi, tencereye her 1 bardak pirinç için 2 su bardağı sıcak su koy. Biz iki su bardağı pirinç kullandığımız için 4 su bardağı su ekleyeceğiz. Matematiğim nasıl ama? Ocağın altını kısabildiğin kadar kıs ve pirinçlerin pişmesi için bekle. Kaşığını yanına al çünkü başka bir atasözümüz der ki:



# HAHHAH, OLAMAAAAAZI!

Başıma ne geldiğine asla inanamayacaksınız! Komşumuz emekli Kemalettin amca ile eşi Nurten teyze yazardan yardım istemişler. "Evladım biz yaşlıyız, gözlerimiz iyi görmediği için ürünlerin fiyatlarını okumakta ve hesaplamakta zorlanıyoruz, bizimle alışverişe gelebilir misin?" diye sormuşlar. Yazarın hep çok işi var. O da Kemalettin amcaların yanına beni gönderdi.

Önce Kemalettin amca ile birlikte bankaya gidip para çektik.

Nurten teyzenin maaşı 2200 TL, Kemalettin amcanın maaşı 1500 TL. Bir de kirada evleri varmış, 1200 TL de oradan kira geliri ekleniyormuş bütçelerine. O parayı da çektik. Toplam kaç liralari oldu?



- A) 4300 TL
- B) 4900 TL
- C) 5200 TL
- D) Paraları yere düşürdüğüm için sayamadım.

Paralar elimde duruyordu, bir anda ayağım takıldı ve bütün paralar yere saçıldı. Bankamatik de o kadar paranın tamamını 5 TL'lik ve 10 TL'lik banknotlar hâlinde verdiği için bir sürü para vardı elimde. Yapraklar gibi saçıldı her biri yere. Kemalettin amca yaşlı olduğu için gözleri iyi görmüyor, yere eğilemiyor. Bastonuyla bana sürekli, "Bak orada da var, galiba şurada da var, topla çabuk paraları!" dedi durdu. Paraların hepsini topladım ama hesabı bir türlü yapamadım.



Zaten daha dün yazarın istediğı toplama işlemlerini yapamıştım. Bir de bunlar eklendi. Önce şu toplama işlemlerini yapalım, sonra paraları toplayıp alışverişe çıkacağız.

$$\begin{array}{r} 3875 \\ + 464 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7966 \\ + 1658 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4502 \\ + 2974 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9780 \\ + 7905 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2399 \\ + 3418 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1782 \\ + 1428 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1782 \\ 1428 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2493 \\ 3076 \\ + 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4106 \\ 1471 \\ + 2632 \\ \hline \end{array}$$

# YAZ YAVRUM



OHHHHH! Teşekkür ederim. Sen sayıları toplarken ben de yere saçılan paraları topladım. Kemalettin amcayla bir çay bahçesine oturup hesap yaptık.

-Yaz yavrum. Biz oturduğumuz ev için 800 lira kira veriyoruz.

-İyi bari fazla değilmiş kira.

-İki odalı bir ev yavrum, bize yetiyor. Ev küçük olunca kira da ucuz oluyor. Her ay mutfak giderleri için 1000 lira harcıyoruz. Yağ, un, et, süt, yumurta, sebze, meyve derken çok tutuyor.

-Tamam, yazdım.



-İkimiz de hastayız, yaşıyoruz. Her ay ortalama 400 lira sağlık giderimiz oluyor.

-Geçmiş olsun Kemalettin amca, onu da yazdım.

-Eğlenmek için her ay 500 lira harcıyoruz.

-Eğlenmek için mi?

-Evet. Eğlenmek için.

-Yaşlılar eğlenmez ki!

-Kim demiş onu? Biz Nurten teyzenle her ay bir kere luna-parka gideriz. Dönme dolaba bineriz. Korku tüneline gireriz. Salıncaklara bineriz. Bir tek çarpışan arabalara binmiyoruz. Geçen sene bindik, Nurten teyzenin arabasına arkadan çarptığımda ağızından takma dişleri dışarı fırladı! Sonra her ay mutlaka iki kere sinemaya, iki kere de tiyatroya gideriz.

-Ne güzel yaaa, beni de götürün!

-Olur, gideriz. Sen yaz şimdi, ulaşım giderlerimiz için her ay 300 lira bütçe ayırıyoruz. Elektrik, su, doğal gaz, telefon faturaları için de 800 lira yaz.

-Yazdım.

-Hesapla bakalım, ne kadar paramız kaldı?

-Toplam geliriniz ne kadardı?

-E önceki sayfalarda bankadan para çekip hesap yaptık ya!

## LÜTFEN BANA YARDIM ET!

Şimdi ben bu hesabı yaparım da bir sakarlık olur diye korkuyorum.

## BU AY NE YAPSAK?

Kemalettin Amcanın Maaşı	:	1500 TL	} GELİRLER
Nurten Teyzenin Maaşı	:	2200 TL	
Kiraya Verdikleri Evin Geliri	:	<u>+ 1200 TL</u>	
.....			

Ev Kirası :		} GİDERLER
Mutfak Masrafı :		
Sağlık Giderleri :		
Eğlence Giderleri :		
Ulaşım Giderleri :		
Faturalar :	<u>+</u>	
.....		

Hesabı yaptın mı? Kemalettin amca ve Nurten teyzenin elinde her ay bir miktar para kalıyor olmalı. Sence her ay tasarruf ettikleri parayla neler yapabilirler?

Mesela, kimsesiz çocukları da bir gün tiyatroya götürebilirler. Harika olmaz mı? Eminim senin de şahane fikirlerin vardır. Kemalettin amca ve Nurten teyzeye birkaç fikir vermeye ne dersin? Hadi, fikirlerini yaz.

---

---

---

---

# ~ DOSTLAR ALIŞVERİŞTE GÖRSÜN ~



Hesabı yaptıktan sonra kalkıp eve gittim. Sonra Kemalettin amca'yı çay bahçesinde unuttuğumu fark edip koşarak geri döndüm. Neyse ki bıraktığım yerde oturmaya devam ediyormuş. Onu eve bırakıp Nurten teyzeyi aldım ve birlikte alışverişe çıktık çünkü bu hafta alışverişe çıkma sırası Nurten teyzedeydi.

Nurten teyze hayatımda gördüğüm en tuhaf insan! Çok konuşuyor ve konuşurken sürekli pekiştirmeli sözcük kullanıyor. İlk birkaç cümlede bu durum rahatsız etmiyor ama o kadar çok pekiştirmeli sözcük kullanıyor ki sonrasında kafanız "karmakarışık" oluyor. Bak yine başladı konuşmaya!

-Sercan nerede kaldınız? Ben evde böyle **yapayalnız** oturuyorum. Ev **bomboş**. Temizlik yaptım siz yokken. **Tertemiz** oldu ev. Yağmur mu yağacak ne? **Güpegündüz** hava **kapkaranlık**. Paltomu giyelim de çıkalım. Dışarı **sopsoğuktur** şimdi. Paltoma **sımsıkı** sarılayım. **Yusyuvarlak** domatesler, **taptaze** patatesler, **upuzun** pırasalar, **kupkuru** kuru üzümler, **sapsarı** muzlar alalım.

İşte böyle konuşuyor. Bir süre sonra sen de ister istemez onun gibi konuşmaya başlıyorsun. Biliyorsun ki Nurten teyze ile aramızdaki konuşmanın bir diyalog olabilmesi için benim ona bir cevap vermem lazım. Benim konuşmamı lütfen sen yaz ama içinde en az beş pekiştirmeli sözcük kullan.

-Geldik Nurten teyzeciğim, geldik. Bankada upuzun kuyruk vardı. Kusura bakmayın, geç kaldık. ....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

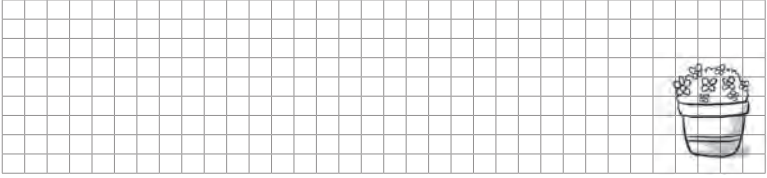
.....

.....

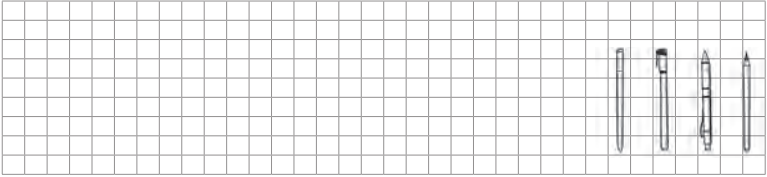
.....

Neyse sonunda Nurten teyze ile anlaşır alışverişe çıkabildik. Nurten teyze öyle bir alışveriş yapıyor ki benim satın alınan ürünleri döküp saçmadan eve götürmem gerçekten mucize olur. Gittiğimiz her yerden bir poşetle çıktık. Elim kolum dolu. Lütfen hesapları sen yapar mısın?

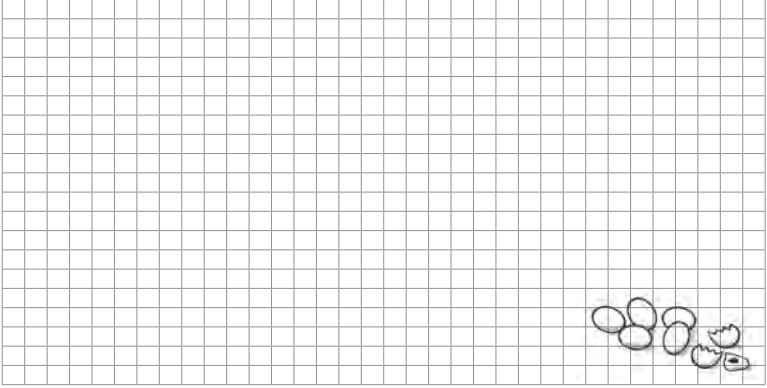
Nurten teyze sağ cebinden 100 TL, sol cebinden 80 TL çıkardı. Nurten teyze parasıyla tanesi 15 TL olan saksı çiçeklerinden en fazla kaç tane satın alabilir?



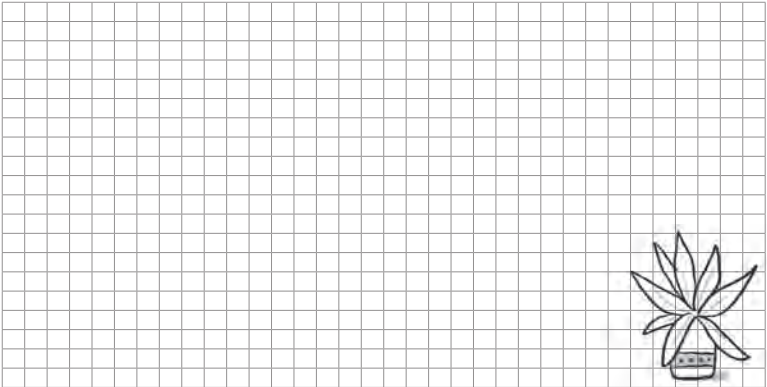
Nurten teyze bulmaca çözerken çok fazla kalem kullanıyormuş. Kırtasiyeye uğradık. 6 tane kalemi 48 liraya satın aldı. Nurten teyze, bu kalemlerden 17 tane satın alsaydı, kaç lira ödemesi gerekirdi?



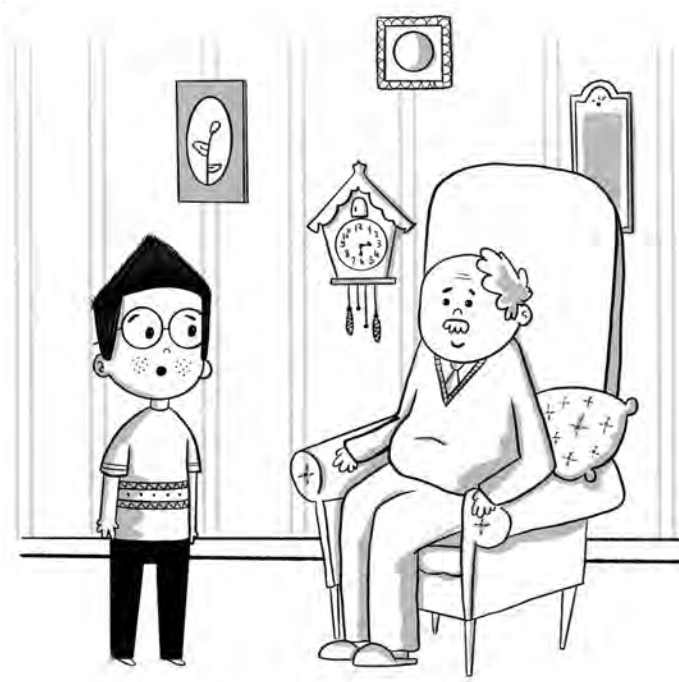
Komşularıyla birlikte ev makarnası yapacakmış. Her kolide 7 düzine yumurta bulunan 14 koli yumurta aldık. Tabii ki taşırken kolileri devirdim! Yumurtaların çeyreği taşıma sırasında kırıldı. Buna göre, biz kaç yumurta almıştık? Geriye kaç sağlam yumurta kaldı?



Nurten teyze tuhafiyeden bir torba boncuk aldı. Boncuklarının 24 katının çeyreği 138 boncuk olduğuna göre, Nurten teyze kaç boncuk aldı?



# RUKNETTİN AMCA BU NASIL EV?



Nurten teyzenin aldığı bütün eşyaları eve kadar taşıdım ve yanlarından ayrıldım. Görevim tamamlanmıştı. Bir süre dinlenirim başka bir şey yapmam diye düşünüyordum ki yazar beni bu kez Ruknettın amcalara gönderdi. Yazar, "Ruknettın amca evindeki eşyaları elden çıkartıyormuş, benden yardım istedi ama ben gidemem, sen gidip ona yardım eder misin?" dedi. On dakika sonra Ruknettın amcalardaydım. Evden içeri bir girdim ki vay, vay, vay, vay, of, of, of, of. Ev değil, sanki müze!

Antika eşyalarla dolu bir evi var Ruknettin amcanın. Evdeki her şey çok eski zamanlardan kalma. Açıkçası kullandığı kelimeler de öyle. Onun kullandığı kelimelerin yerine artık başka kelimeler kullanıyoruz ama yine de onu anlayabiliyorum.

-Evlatcığım, hoş geldin. Adın ne bakayım senin?

-Sercan.

-Sıhhatin nasıl çocuğum?

-İyiym Ruknettin amcacığım.

-Mektebe gidiyor musun?

-Gidiyorum.

-Mualliminin adı ne bakayım?

-Ece, Ruknettin amcacığım.

-İyi bir talebe misin peki?

-Öyle sayılırım Ruknettin amcacığım.

-Mektebe vasıtaıyla mı gidiyorsun yavrucuğum?

-Evet Ruknettin amcacığım, servisle gidiyorum.

-Oh ne âlâ, gidip gelirken tabiatı seyrediyor musun pencereden?

-Arkadaşlarımızla konuşuyoruz serviste genellikle Ruknettin amcacığım.

-Mektebine ehemmiyet ver çocuğum. Lisan öğren. Muallimenin izahlarını, ikazlarını iyi dinle. Mektepte sorulan suallere muhakkak cevap vermeye gayret et. Arkadaşlarınla sulh içinde ol. Vazifelerini noksansız yerine getir.



Ruknettin amcanın sualleri de nasihatleri de bitmek bilmedi. Sonunda ben de onun gibi konuşmaya başladım. Tam o sırada yanımıza yazar uğradı ve konuşmamızda geçen eş anlamlı kelimeleri bulmamı istedi. Bana yardım edersen daha kolay bulabiliriz. Aşağıdaki kelimelerin eş anlamlılarını yanına yazabilirsin. Takıldığın zaman konuşmamızı tekrar gözden geçirebilirsin, hepsinin ne anlama geldiği orada var.

Ad:

Sıhhat:

Mektep:

Muallim/Muallime:

Talebe:

Vasıta:

Ehemmiyet:

Lisan:

İzah:

İkaz:

Sual:

Muhakkak:

Tabiat:

Sulh:

Vazife:

Noksan:

Nasihat:

Gayret:



# SORUYA SORU, CEVABA CEVAP!

Ruknettin amca bana o kadar çok soru sordu ki cevaplar-ken başım döndü. Şimdi sıra bendeydi. Ben de ona çok soru soracaktım. Evdeki eşyaları tek tek inceledim. Her biri hakkında sorular sordum. Bir de baktım, Ruknettin amca sorularımı dinlerken uyuyakalmış. Ben uyuduğunu fark etmemişim! Sorularım boşa mı gitsin? Sen cevaplar mısın? Cevapları bulmak için aileden yardım istemen gerekebilir. Neyse ki aile büyükleri, eski eşyalar ve eski hikâyeler üzeri-ne konuşmaya bayılırlar.

-Ruknettin amcaaaaaa, bu gaz lambası ne işe yarıyor?

.....

.....

.....

.....

.....

.....



-Ruknettin amcaaaaa, burada bir pikap var. Bu ne işe yarıyor?



.....

.....

.....

.....

.....

-Ruknettin amcaaaaa, üstünde geyik resimleri olan halıyı neden duvara astın? Bu neden burada?

.....

.....

.....

.....

.....

-Ruknettin amcaaaaa, buradaki sobanın üstünde güğüm diye bir şey var. Bu ne için kullanılıyor?

.....

.....

.....

.....

.....



-Ruknettin amcaaaaa, burada bir tane ütü var ama kablosu yok. E kablosuz bir ütü nasıl çalışır ki?

.....

.....

.....

.....

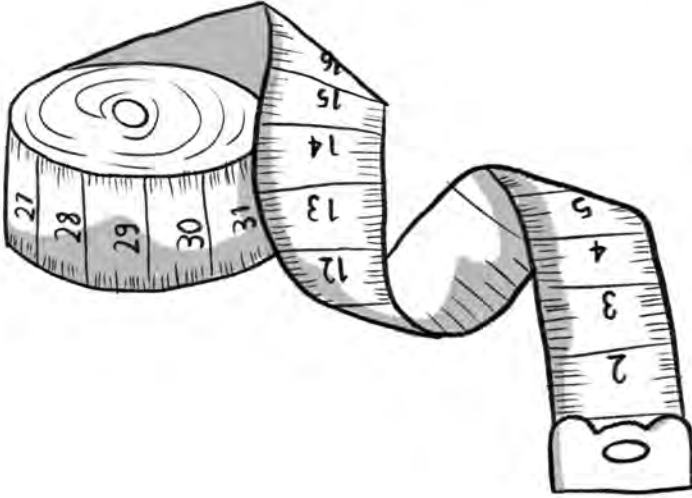
.....

Tamam, tamam bu kadar yeter. Ben seni Ruknettin amcanın beni sorularıyla bunalttığı gibi bunaltmayacağım. Zaten daha çok işimiz var. Ruknettin amcanın elden çıkarmak istediği eşyaları aşağıda bekleyen kamyonu yerleştireceğiz, bazılarının da yerlerini değiştireceğiz.

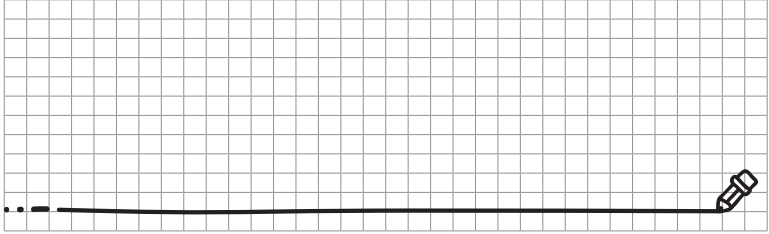
# RUKNETTİN KIRIKCETVEL

Ruknettin amcanın soyadının Kırıkcetvel olduğunu öğrendiğinde ben de şaşırılmıştım. Hayır yaaa cetveli ben kırmadım! Tamam sakar olabilirim ama insanların kalbini ve soyadlarını kıracak kadar sakar değilim. Evini yeniden düzenlemek isteyen Ruknettin amcanın bana verdiği ölçme biçme görevleri o kadar zor ki bu işin sonunda elimdeki metreyi gerçekten koparabilirim.

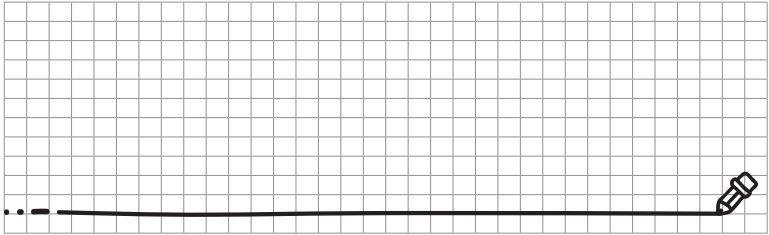
Bana yardım et yoksa  
bu işi bitiremeyeceğim.



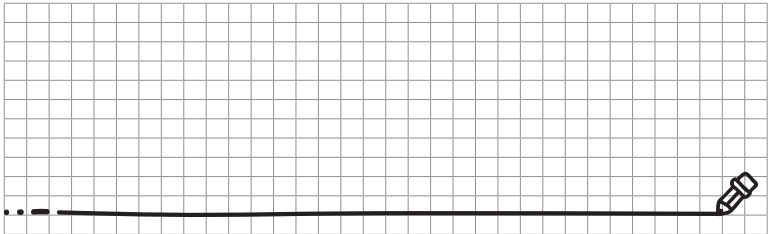
Ruknettin amca, tabanı kare şeklinde olan odasının duvarlarına tek sıra şerit çekmemi istedi. Tabanın bir kenarı 5 m olduğuna göre kaç m şeride ihtiyacım var?



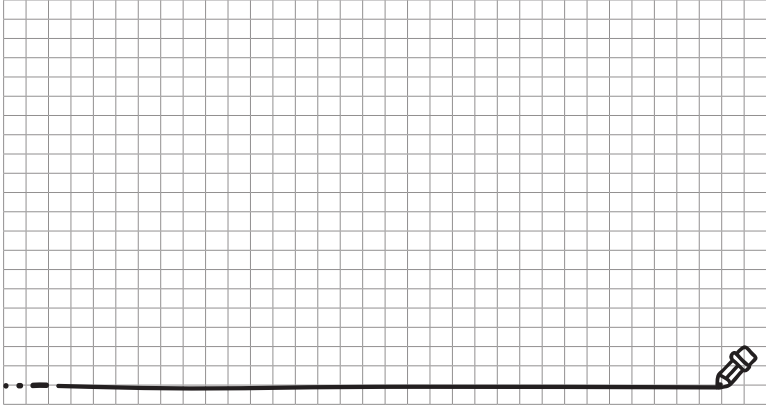
Ruknettin amca dikdörtgen şeklindeki bir fotoğrafın etrafına, üzerinde yıldızlar bulunan bir şerit yapıştırmak istiyor. Fotoğrafın kısa kenarının uzunluğu 5 cm, uzun kenarının uzunluğu ise 7 cm'dir. Buna göre, Ruknettin amcaya kaç cm'lik şerit gerekir?



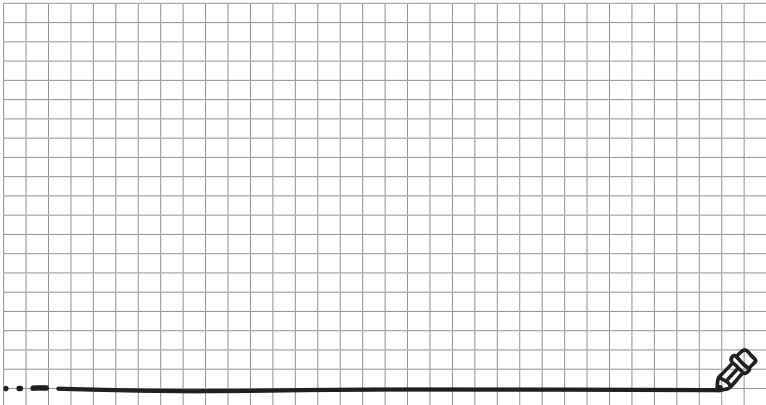
Kısa kenarının uzunluğu 20 cm, uzun kenarının uzunluğu 40 cm olan bir dikdörtgen tablonun etrafına 4 sıra bant çekmem gerekiyor. Bunun için kaç cm bant ihtiyacım var?



Ruknettin amcanın üçgen şeklinde bir fotoğraf çerçevesi var. İkiz kenarlarından birinin uzunluğu 14 cm, taban uzunluğu 17 cm'dir. Bu üçgen çerçevenin çevre uzunluğu kaç santimetredir?



Sonunda olanlar oldu. Ruknettin amcanın antika aynasını kırdım. Ruknettin amcadan kaçarken bir kenar uzunluğu 33 m olan kare şeklindeki parkın etrafında tam 17 tur koştum. Buna göre kaç metre koşmuş oldum?



# DOĞUM GÜNÜ PASTASI YAPALIM



Herkesin bir doğum günü vardır. Peki, bir kitap kahramanının doğum günü olur mu? Bence olur. Yazarın bana Sercan ismini koyduğu an, benim doğum günümdür! Bu yüzden yazardan bir doğum günü kutlaması istedim. O da bana bir pasta tarifi yazıp verdi. "Kendi pastanı kendin yapmalısın Sercan." dedi.

Sürekli bir şeyler yapmamı istiyor, sürekli, sürekli! Ben de bana verdiği pasta tarifini okudum. Kâğıtta 4 yumurta, 1 su bardağı şeker, 1 su bardağı sıvı yağ, 1 su bardağı süt, 2 yemek kaşığı kakao, 1 paket kabartma tozu, 1 paket vanilya ve aldığı kadar un yazıyordu. Ben bunu bir kez okudum ama okurken sakarlığım tuttu ve elimdeki kâğıdı su dolu lavabonun içine düşürdüm. Almaya çalışırken kâğıt eriyip dağıldı, mürekkep aktı ve her şey birbirine karıştı.

Ben de mecburen aklımda kalanlarla bir pasta yaptım.

## Kâğıtta Yazan

---

- . 4 yumurta
- . 1 su bardağı şeker
- . 1 su bardağı sıvı yağ
- . 1 su bardağı süt
- . 2 yemek kaşığı kakao
- . 1 paket kabartma tozu ve vanilya
- . Aldığı kadar un

## Aklımda Kalan

---

- . 40 yumurta
- . 1 kilo şeker
- . 1 şişe sıvı yağ
- . 1 tencere dolusu süt
- . 2 kavanoz kakao
- . 1 kutu dolusu kabartma tozu ve vanilya
- . 1 çuval un

O kadar büyük bir pasta harcam oldu ki pastayı tamamlamak için bir çuval un harcadım. Keki pişirmek istediğimde elbette uygun bir kek kalıbı bulamadım. Bunun için tam on kez yeniden, yeniden, yeniden, yeniden, yeniden, yeniden, yeniden, yeniden ve yeniden kek kalıbını boşaltıp doldurmak zorunda kaldım. Böylece tam tamına 10 tane doğum günü pastam oldu. Her şey bittiğinde yorgunluktan perişan olmuştum. Pastalardan ancak bir tanesinden bir dilim yiyebildim. Geri kalanıyla ne yapacağımı bilemediğim için mecburen yazara sordum.

-Bir problemimiz var.

-Söyle Sercan.

-Bir tane değil, 10 tane doğum günü pastamız oldu. Bu problemi nasıl çözerim?

-Harika! Bir dilimini yediğin pastanın tamamını yiyelim diğerleriyle problem çözelim!

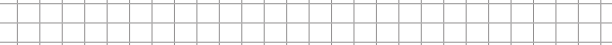
-Problem mi çözelim?

-Evet, problem çözelim!

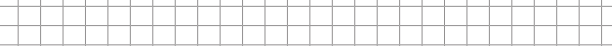


## BU PROBLEMİ NASIL ÇÖZELİM?

-Pastaların hepsini eş parçalara ayırdım ve 54 dilim pastam oldu. Dilimlenmiş pastaların  $\frac{4}{6}$ 'ünü taşımaya çalışırken yere düşürdüm. Yere düşürdüğüm dilimli pasta adedi kaçtır?



-Doğum günü masasını süslemek için 6 düzine balon aldım. Balonların  $\frac{2}{6}$ 'sini şişirmeye çalışırken patlattım. Kaç tane sağlam balonum kaldı?



-Doğum gününe 35 kişi davet ettim. Davetlilerin  $\frac{3}{5}$ 'ü kızdır. Davetteki kızların sayısı kaçtır?

[illegible]

-Yazar bana doğum günü hediyesi olarak bir kitap almış. Teşekkür ederim. Kitabın  $\frac{2}{9}$ 'sini okudum. Bu durumda kitabın kaçta kaçını okumadım?

A blank sheet of graph paper with a grid of small squares. The grid consists of 20 columns and 10 rows of squares. The lines are thin and gray, forming a uniform pattern across the page.

-Pastanın yanına limonata almıştım. Limonataları bardaklara doldurdum. Bardakların  $\frac{2}{7}$  'sini kırmızı tepsiye,  $\frac{4}{7}$  'ünü mavi tepsiye koydum. Buna göre, tezgâhın üstünde limonata bardaklarının kaçta kaçı kaldı?

[illegible]

-O kadar çok pasta ve limonata yapmıştım ki üç gün boyunca durmadan pasta yiyip limonata içtim. Sence vücudumda neler olmuş olabilir?

[illegible]

**GÖREV:** Benim tarifimi kullanarak ya da kendi tarifini bularak bir kek yapmaya ve kekini komşularına dağıtmaya ne dersin? Tarifi kaybetmemeye dikkat et. 40 yumurta, 10 kek, 48 dilim pastayla uğraşmak istemezsin bence!



# ~ ZOR KOLAYA KARŞI! ~

Yazarla genellikle anlaşılamıyoruz. O ne yapmamı isterse ben onun tam tersini yapmak istiyorum. Konuşmalarımız da öyle.

Ben **ak** diyorum, o **kara** diyor.

O **hızlı** diyor, ben **yavaş** diyorum.

Ben **fakir** diyorum, sence o ne diyor olabilir?

.....

Ben **dar** diyorum, o ..... diyor.

Ben **büyük** diyorum, o ..... diyor.

Ben **yeni** diyorum, o ..... diyor.

Ben **kuru** diyorum, o ..... diyor.

Ben **alçak** diyorum, o ..... diyor.

Ben **yukarı** diyorum, o ..... diyor.

Ben **korkak** diyorum, o ..... diyor.

Ben **eğri** diyorum, o ..... diyor.

Ben **dik** diyorum, o ..... diyor.

Ben **olgun** diyorum, o ..... diyor.

Ben **pahalı** diyorum, o ..... diyor.  
Ben **bayat** diyorum, o ..... diyor.  
Ben **erken** diyorum, o ..... diyor.  
Ben **şişman** diyorum, o ..... diyor.  
Ben **çıkış** diyorum, o ..... diyor.  
Ben **acemi** diyorum, o ..... diyor.  
Ben **tembel** diyorum, o ..... diyor.  
Ben **acı** diyorum, o ..... diyor.  
Ben **açık** diyorum, o ..... diyor.  
Ben **hızlı** diyorum, o ..... diyor.  
Ben **zengin** diyorum, o ..... diyor.  
Ben **gece** diyorum, o ..... diyor.  
Ben **olumlu** diyorum, o ..... diyor.  
Ben **iyimser** diyorum, o ..... diyor.

Ben kolay diyorum, o zor diyor. En çok da burada anlaşılamıyoruz. Soruları hep zor soruyor. Ben, "Bunların kısa yolları var." diyorum. Bir şeyi yazarken illa uzun uzun yazıyor. Ben de diyorum ki: "Neden işimizi zorlaştırıyorsun. Kısaltmaları neden kullanmıyoruz?"

# UZUN LAFIN KISASI

Ben hep kısaltmaları kullanırım. En sık kullandığım kısaltmaları buraya yazacağım. Karşılarına uzun hâllerini yazmaya ne dersin?

TBMM: .....

MEB: .....

THY: .....

ODTÜ: .....

Kısaltmalara gelen eklerde kısaltmanın son harfinin okunuşunun esas alındığını biliyorum ama hep karıştırıyorum. Aşağıya beş cümle yazdım. Cümlelerin hepsi sakarlıklarım la dolu. Kesin kısaltmalara gelen ekleri de yanlış yazmışım dır. Doğru mu yanlış mı diye bakar mısın? Eğer yanlışsa noktalı yerlere doğrusunu yazar mısın?

MEB'nın hazırladığı tatil kitabımı yine arkadaşşımda unuttum.

.....

TBMM'ne gittiğimizde merdivenlerden düştüm.

.....

THY'ndan bilet aldım ama aldığım bileti kaybettim.

.....

EBA TV'nun hazırladığı programları izlerken yemek saatini kaçırmışım.

.....

ODTÜ'ne gitmek isterken Hacettepe Üniversitesine gitmişim.

.....

# UZUN LAFIN KISASI OLDUĞU GİBİ UZUN İŞLEMİN DE KISASI OLUYOR!

Matematik işlemlerinin de kısa yolları var. En çok da bunları seviyorum. Bir doğal sayıyı 10 ile çarpmak için sayının sağına 1 tane sıfır, 100 ile çarpmak için sayının sağına 2 tane sıfır, 1000 ile çarpmak için sayının sağına 3 tane sıfır yazıyoruz. Sağımı solumu karıştırmadığım sürece hiiiiç sorun yok tabii. Geçen gün kafam karıştı, 0'ı sayının soluna koymuşum. Her şey birbirine girdi!

$$1 \times 10 = 1 \overset{\curvearrowright}{0}$$

$$1 \times 100 = 1 \overset{\curvearrowright}{\overset{\curvearrowright}{00}}$$

$$1 \times 1000 = 1 \overset{\curvearrowright}{\overset{\curvearrowright}{\overset{\curvearrowright}{000}}}$$

Benim için aşağıdaki çarpma işlemlerini yapar mısın?

$$4 \times 10 = 40$$

$$23 \times 10 =$$

$$4 \times 100 = 400$$

$$23 \times 100 =$$

$$4 \times 1000 = 4000$$

$$23 \times 1000 =$$

$27 \times 10 =$

$27 \times 100 =$

$27 \times 1000 =$

$82 \times 10 =$

$82 \times 100 =$

$82 \times 1000 =$

$405 \times 10 =$

$405 \times 100 =$

$405 \times 1000 =$

$34 \times 10 =$

$34 \times 100 =$

$34 \times 1000 =$

$56 \times 10 =$

$56 \times 100 =$

$56 \times 1000 =$

$98 \times 10 =$

$98 \times 100 =$

$98 \times 1000 =$

$345 \times 10 =$

$345 \times 100 =$

$345 \times 1000 =$

$700 \times 10 =$

$700 \times 100 =$

$700 \times 1000 =$

$98 \times 10 =$

$98 \times 100 =$

$98 \times 1000 =$

$19 \times 10 =$

$19 \times 100 =$

$19 \times 1000 =$

$33 \times 10 =$

$33 \times 100 =$

$33 \times 1000 =$

$108 \times 10 =$

$108 \times 100 =$

$108 \times 1000 =$

Eğer doğal sayıları 10, 100, 1000'in katlarıyla yani 20, 300, 4000 gibi sayılarla çarpıyorsak sıfırlar yokmuş gibi çarpma yapar, sıfırları sonra ekleriz. Tabii sıfırları eklemeyi unutmamak gerekiyor. Ben her seferinde unutuyorum ve bütün işlemlerim hatalı oluyor.

$$2 \times 4000 = \underline{8000}$$

$$\begin{aligned} 5 \times 20 &= \\ 24 \times 20 &= \\ 122 \times 20 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \times 300 &= \\ 16 \times 300 &= \\ 211 \times 300 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \times 2000 &= \\ 60 \times 2000 &= \\ 29 \times 2000 &= \end{aligned}$$

Heeeeey! Güzel haber. Çarpmanın kısa yolu olduğu gibi bölmenin de kısa yolu var. Sonunda sıfır olan sayıları 10'a bölmek için bölünenin birler basamağındaki sıfır silinir.

Son iki veya daha fazla basamağı sıfır olan sayıları 100'e bölmek için de bölünenin onlar ve birler basamağındaki sıfırlar silinir.



Son üç basamağı sıfır olan sayıları 1000'e bölmek için de bölünenin birler bölümündeki sıfırlar silinir.

$$1000 \div 10 = \underline{100} \cancel{0}$$

$$1000 \div 100 = \underline{10} \cancel{00}$$

$$1000 \div 1000 = \underline{1} \cancel{000}$$

Şimdi, eline bir kalem al ve benim için sıfırların üstünü sile sile sonuçları bul arkadaşım.

$$90 \div 10 =$$

$$200 \div 100 =$$

$$800 \div 10 =$$

$$450 \div 10 =$$

$$5000 \div 100 =$$

$$45000 \div 1000 =$$

$$34000 \div 1000 =$$

$$1700 \div 100 =$$

$$630 \div 10 =$$

$$7120 \div 10 =$$



# ~ TİK TAK TİK TAK DAKİK USTA ~



Yazar benim boş oturmamı asla istemiyor. Ya matematik problemi çözmeliyim ya kitap okumalıyım ya resim yapmalıyım ya da ev işlerinde ona yardım etmeliyim. Oysa benim en sevdiğim şeylerin başında oturup hayatı izlemek geliyor.

## Pencereden bakıp saatlerce dışarıyı izleyebilirim.

Bir dakika içinde o kadar çok şey oluyor ki sana anlatamam. Bir saatte neler olup bittiğini hayal bile edemiyorum. Sadece bir dakikada, ben hiç kıpırdamadan pencereden dışarıyı izlerken ağacın yaprakları yüzlerce kez sallanıyor. Gökyüzündeki

bulutlar hareket ediyor. Rüzgâr esiyor. Kuşlar kanat çırpıyor. Ben bunları izlemeye bayılıyorum ve bunların bana çok şey kattığını düşünüyorum. Yine de yazar benim daha işe yarar şeyler yapmamı istiyor. Bu yüzden, beni yaz tatilinde çalışmam için mahalledeki saat tamircisine gönderdi.

Saat tamircisi Dakik Usta her gün dükkândaki çalar saatlerin hepsini saat üçe kuruyormuş, böylece saat tam üçte yüzlerce saat aynı anda çalmaya başlıyormuş. Bu, Dakik Usta'nın yıllardır en büyük zevkiymiş. Bana saatleri nasıl kuracağını öğretti. İlk iki gün saatleri güzelce kurdum, üçüncü gün Dakik Usta beni dükkânda bırakıp alışverişe gitti. Ben de saatleri izlemeye koyuldum. Akrebin, yelkovanın hareketleri o kadar güzeldi ki dakikaların nasıl geçtiğini anlamadım. Sonra bir anda aklıma çalar saatleri kurmadığım geldi! Hızlıca kurayım diye ayağa kalkınca saatin kaç olduğunu unuttum. Yüzlerce saatin olduğu bir yerde hangi saatin doğru olduğunu bulmak biraz zor oluyor. Sonra saati kaç kurduğumuzu da unuttum. Sonra hangi saati kurup hangisini kurmadığımı da unuttum. Sonra olanlar oldu... Bütün saatler çalmaya başladı, biri susmadan diğeri başladı, biri susmadan diğeri çaldı... Saatlerce çalan çalar saatlerle bütün mahalle ayağa kalktı.

Dakik Usta bana kızmadı ama bir saatçi dükkânında çalışacaksam saatleri iyi öğrenmem gerektiğini söyledi. Bana bir sonraki sayfada yer alan tabloyu doldurma görevi verdi. Eğer yanlış yaparsam yine bütün mahalle ayağa kalkar. Bana yardım edersen sevinirim.



1 dakika = ..... 60 ..... saniye  
5 dakika = ..... saniye  
8 dakika = ..... saniye  
60 dakika = ..... saniye  
3 dakika = ..... saniye  
24 dakika = ..... saniye  
13 dakika = ..... saniye  
30 dakika = ..... saniye  
90 dakika = ..... saniye  
6 dakika = ..... saniye



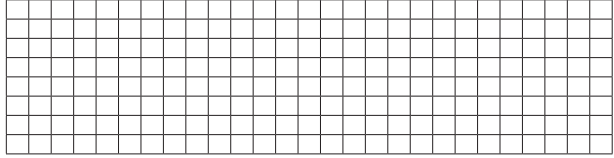
2 saat 37 dakika = ..... dakika  
5 saat 5 dakika = ..... dakika  
3 saat 10 dakika = ..... dakika  
180 dakika = ..... saat

Çok teşekkür ederim. Aslında Dakik Usta'yı seviyorum. Gözünün önünde daha iyi canlanabilmesi için sana onu be-timlemeye çalışayım. Altmış yaşında, kır yani gri saçlı, mavi gözlü, burnunun üstünde gözlük taşıyan ve bana hep gözlü-ğünün üzerinden bakan biri. Hep kareli gömlekler giyiyor ve pantolonunu göbeğinin üstüne doğru çekiyor. Her gün mutlaka omuzlarından geçirdiği bir pantolon askısı takıyor. Dükkândaki saatlere isim takacak kadar çok seviyor saatlerini.

Rıfki diye çalar saat mi olur? Bizim dükkânda var. Dakik Usta konuşurken sürekli zamandan ve saatlerden bahsediyor. Onunla yaşamak çok zor çünkü kendimi sürekli matematik problemi çözerken buluyorum. Bak, mesela şöyle konuşmalar geçiyor aramızda:

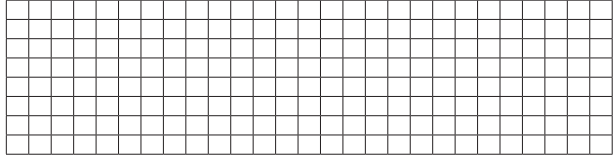
-Günaydın Dakik Usta!

-Günaydın Sercan! Şu an saat 09.25. Evden 45 dakika önce çıktığına göre evden çıkış saatin kaçtı?



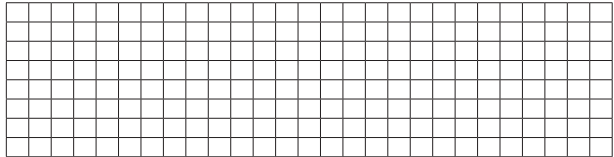
-Akşam televizyonda çok güzel bir film var Dakik Usta.

-Şu an saat 11.00 Sercan. Film 6 saat 28 dakika sonra yayımlanacağına göre film saat kaçta başlayacak?



-Bugün çok iyi görünüyorsunuz Dakik Usta.

-Bugün 3 saat 18 dakika spor yaptım Sercan. Spor yapmaya saat 06.45'te başladığıma göre sporu bitirdiğimde saat kaçtı?



# SAATLERİN EN GÜZELİ DOĞANIN SAATİ



Yazar bana saatleri öğretmeyi istediği için beni Dakik Usta'nın yanına çırak verdi. Oysa ben güneşin durumundan saatin kaç olduğunu anlayabiliyordum. Bunun için de gölgeleri takip ediyordum.

**Sana bir önerim var. Bugün gölgenle arkadaş ol! Annenden, babandan ya da başka bir büyüğünden rica et. Yere düşen gölgeni tebeşirle çizmelerini iste. Sonra da gölgenin içini boya!**

Oyuncaklarına ait gölgelerin resimlerini de çizebilirsin. Yere bir kâğıt ser ve oyuncaklarını ya da çizmek istediğin eşyaları kâğıdın kenarına yerleştir. Kâğıdın üzerine düşen gölgeleri takip ederek resmini çiz.

# DÜN, BUGÜN, YARIN VE GÜNAY TEYZE!



Sevgili ustam beni bir gün evlerine yemek almaya gönderdi. "Günay teyzen börek yapmış, al da gel." dedi. Ben de koşarak gittim. **Bir koşu gider gelirim** diye düşünüyordum ama öyle kolay kolay geri dönemeyecektim.

Günay teyze de en az eşi Dakik Usta kadar ilginç biri. Hani birbirine uygun insanlar için derler ya **"Tencere yuvarlanmış kapağını bulmuş."** diye, hah, işte Günay teyze ve Dakik Usta böyle bir çift.

Dakik Usta saatlere, dakikalara, saniyelere düşkün biri. Günay teyze de **adı üstünde**; günlere, aylara, mevsimlere, yıllara düşkün!



Günay teyzelerin evine ulaştığımda onu mutfak masasına oturmuş **kara kara düşünürken** buldum.

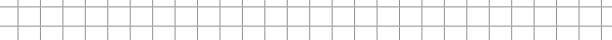
-Hayırdır Günay teyze?

-Şu böreği **tereyağından kıl çeker gibi** yaptım Sercan ama iş hesap yapmaya gelince **işin içinden çıkamıyorum**.

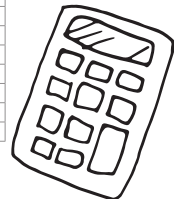
-Ne hesabı Günay teyze, ver sen böreği bize, biz yiyelim  
onu ustamla, hesap mesap kalmaz ortada.

Günay teyzenin bundan sonra söyledikleri karşısında **nut-kum tutuldu**, hiçbir şey diyemedim. Ben de hesaba daldım ama çözemedim. Bir de sen bakar mısın?


-Yaaa öyle diyorsun da Sercan, Dakik Usta'nın tansiyonu var. Hamur işini kontrollü yemesi gerekiyor. Bir ayda 5 dilim börek yerse 1 yıl 2 mevsimde kaç dilim börek yemiş olur? Hesapla bakalım.




-Dakik Usta çok çalışıyor, çok yoruluyor. Günde dokuz saat çalışıyor, haftada bir gün tatil yapıyor. Dakik Usta, 4 haftada kaç saat çalışmış olur?

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 10 rows of squares, intended for drawing a picture.

-Dakik Usta'yla oturup konuşmayı çok seviyorum. Onunla hafta içi günde 45 dakika, hafta sonu ise günde 80 dakika oturup sohbet ediyoruz. Buna göre 2 haftada toplam kaç saat sohbet etmiş oluruz?



-Dakik Usta 30 saniyede ortalama 2 lokma börek yiyor, 2 dakikada ortalama kaç lokma börek yemiş olur?



Neeeeeeee? Adamcağızın lokmalarını bile sayıyor  
Günay teyze. Çayı kaç yudumda içti, suyu dakikada kaç yu-  
dumda bitirdi, günde 5000 adım attığına göre yılda kaç adım  
falan... Böyle ömür mü geçer Günay teyze?

Masanın üstünden börek tepsisini aldığım gibi dükkâna doğru koştum. Koşarken sokak köpeklerinin arasından geçiyordum. Zavallılar o kadar aç kalmışlar ki böreğin kokusunu alınca üstüme atladılar. Böreği mi koruyayım, kendimi mi koruyayım, dükkâna mı koşayım bilemediğim için panikledim. Bir tepsi börekle birlikte yere kapaklandım. Böreğin hepsini köpekler yedi. Kaldırıma oturup elimdeki boş tepsiye bakıp **kara kara düşünmeye** başladım...

# ~ BANA YARDIM ETTTTT! ~

Şimdi ben Dakik Usta'ya ne diyeceğim? Benim yerime olanları Dakik Usta'ya sen anlatır mısın? Unutmadan söyleyeyim, anlatırken en az üç deyim kullanacaksın. Yukarıdaki metinde ben de birçok deyim kullandım. Kullandığım deyimleri de koyu renkle işaretledim. Şimdi sıra sende. Olanları Dakik Usta'ya anlat ama benim sakarlığımdan bahsetme.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**GÖREV:** Sokak hayvanlarının da suçu yok ki... Onlar da açlar, ne yapsınlar? Kendi sokağına sokak hayvanları için bir miktar yiyecek ve su koymaya ve bunu düzenli olarak yapmaya ne dersin?



## ~ BULMACA YAZARI ~



Yazar, beni çok farklı insanlarla tanıştırıyor. Bu sayede farklı insanlar tanıyıp onların hayat hikâyelerini dinleyebiliyorum. Açıkçası bu bana çok şey öğretiyor. Farklı mesleklerde çalışan insanları tanıdıkça çok şaşıyorum. Geçen gün beni bir yumurta üreticisiyle tanıştırdı. Her gün kahvaltıda yediğimiz yumurtanın bizim eve gelene kadar hangi aşamalardan geçtiğini hiç düşünmemiştim. Üretim tesisini gezmek, binlerce tavuğun yaşadığı kafesleri görmek, yumurtaların nasıl toplandığını ve paketlenildiğini izlemek harika bir deneyimdi.

Şimdi de beni Vamık amca ile tanıştırdı. Vamık amca çok ilginç biri. Çok farklı bir mesleği var. Vamık amca bir bulmaca yazarı!

## Evet evet, yanlış okumadın, o bir bulmaca yazarı!

Yazar, onunla röportaj yapmamı istedi. Röportaj sorularıma kısa cevaplar verdi çünkü çok işi varmış, bir gazeteye bulmaca yetiştirmesi gerekiyormuş.

-Vamık amca, mesleğinize nasıl başladınız?

-Çocukken bilmeceleri çok severdim. Bilirsin işte, "Bilmece bildirmece el üstünde kaydırmaca." gibi bilmeceler.

-Sabun.

-Evet, sabun. İşte ben de senin gibi bilmeceleri çok sever, sorulan bilmeceleri hemen bilirdim. Sonra bulmaca çözmeye başladım. Bulmaca çözmeyi o kadar seviyordum ki çocukken "Büyüyünce ne olacaksın?" diye soranlara "Bulmaca yazarı olacağım." diye cevap veriyordum.

-Mesleğinizin zor yanları neler?

-Mesleğimin zor yanlarından biri, soruların cevaplarının bazen zor olması.

-Nerelere bulmaca yazıyorsunuz?

-Gazetelere, dergilere ve ders kitaplarına.

-Ders kitaplarına mı?

-Evet. Ders konularını da çocuklara bulmaca yöntemiyle anlatmak mümkün. Sana örneğini göstermemi ister misin Sercan?

-Tabii, sevinirim.



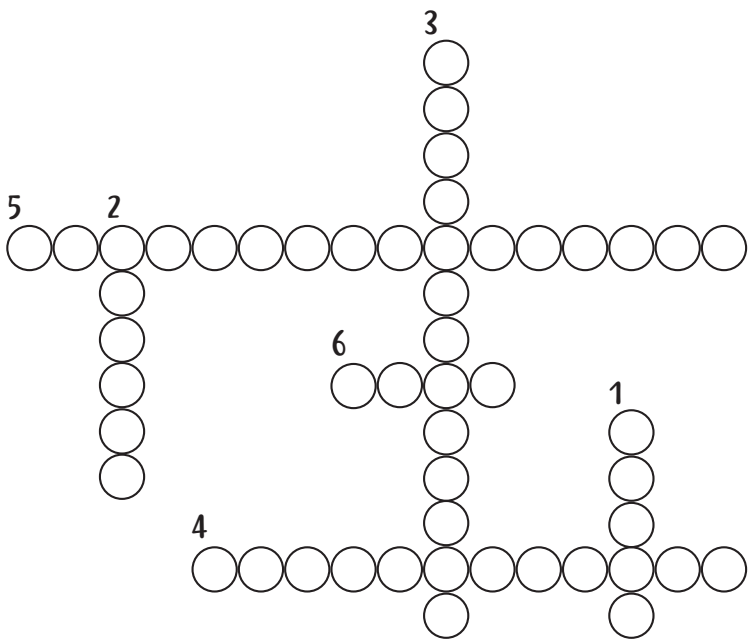
## Soldan Sağa:

- 1- Suda batma ve yüzme maddenin ..... bağıdır.
- 2- Hava dolu bir şişe suda ..... özelliğine sahiptir.
- 3- Mıknatıs, demir, nikel, ..... gibi maddeleri çeker.
- 4- Maddelerin bazı özelliklerini ..... organlarımızla ayırt edebiliriz.
- 5- ..... bardak suda yüzer.
- 6- Cam bardak, kristal şişe, porselen tabak ..... özelliğine sahiptir.

## Yukarıdan Aşağıya:

- 7- Hava dolu bir maddenin suda yüzme özelliğinden yararlanarak ..... simidi yapılmıştır.
- 8- Yün, sünger, pamuk gibi maddelerin dokunarak ..... olduğunu anlarız.
- 9- ..... maddeler, kuvvetin etkisi ortadan kalkınca eski hâline döner.
- 10- Mıknatıs; çivi, toplu iğne, ..... gibi demirden yapılan maddeleri çeker.
- 11- Plastikten yapılan maddeleri ..... çekmez.
- 12- ..... suyu çekmemesine rağmen suda batmayan bir maddedir.





Yukarıdan Aşağıya:	Soldan Sağa:
<p>1- Çantayı yerden kaldırmak için ..... kuvveti uygularız.</p> <p>2- Hareketli cisimlerin yönünü ..... uygulayarak değiştiririz.</p> <p>3- Hareket hâlindeki cisimlere hareket yönüne zıt yönde kuvvet uyguladığımız zaman cismin ..... veya durmasını sağlayabiliriz .</p>	<p>4- Hareket hâlindeki bir cisim için ona hareket yönünde bir kuvvet uygularız.</p> <p>5- Oyun hamuru veya seramik hamuruna kuvvetin ..... etkisini kullanırız.</p> <p>6- Bisiklete binip ayağımızla yere ..... kuvveti uyguladığımız zaman bisiklet harekete geçer.</p>



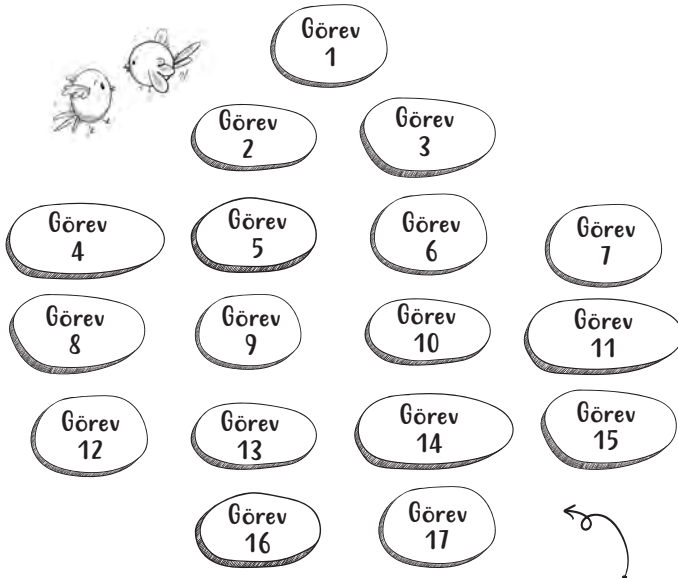
Aşağıda verilen bilgileri doğru (D)/yanlış (Y) şeklinde belirleyerek şifreyi bulunuz.

	D	Y												
1- Dünya, kendi etrafındaki bir dönüşünü 1 tam günde tamamlar.	D	Y												
2- Dünya, Güneş etrafında elips şeklindeki yörüngede dolanır.	Ü	E												
3- 1 gün 12 saattir.	T	N												
4- Dünya, yaz mevsiminde Güneş'e en yakın konumdadır.	S	Y												
5- Ülkemiz Kuzey Yarı Küre'de yer alır.	A	E												
6- En uzun gündüz 21 Aralık'ta yaşanır.	N	M												
7- 1 yıl 52 hafta, 365 gün 6 saattir.	I	O												
8- Gece ve gündüz süreleri her zaman eşittir.	K	Z												
9- Dünya'nın dönme eksen eğiktir.	D	T												
10- Güney Yarı Küre'de ilkbahar mevsimi yaşanırken ülkemizde sonbahar mevsimi yaşanır.	Ö	Ü												
11- 8 yılda bir artan 6 saatlerden 1 gün, şubat ayına eklenir.	M	N												
12- Güneş ışınları Dünya'nın her yerine dik açıyla gelir.	Ö	Ü												
13- 21 Mart-21 Haziran arasında ülkemizde ilkbahar mevsimi yaşanır.	Y	S												
14- Dünya'nın iki tür hareketi vardır: Dönme ve dolanma hareketi.	O	A												
15- Dünya, doğudan batıya doğru döner.	N	R												
ŞİFRE														
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.

# ÜZÜM ÜZÜME BAKA BAKA KARARIR!

Yazar bana durmadan görevler verdi durdu. Şunu yap Sercan, bunu yap Sercan! Ben de hepsini yaptım senin sa-yende. **Çok teşekkür ederim.** Böylece konu tekrarımızı da yaptık mis gibi... Ben de yazarın yanında dura dura onun gibi oldum. Ee ne demişler, üzüm üzüme baka baka kararır!

Şimdi sana bazı görevler vereceğim. İstedğin görevden baş-layabilirsin. Yaptığın görevi işaretlemeyi unutma.



Görevleri tamamladıkça  
kutucukları işaretleyebilirsin.



## GÖREV 1

# KAHVENİZİ NASIL ALIRSINIZ?

Çocuklar kahve içmezler ama pişirebilirler. Şimdi diyeceksin ki "İçmediğim bir şeyi hazırlamayı neden öğreneyim?" E ama ikram diye, misafir ağırlamak diye bir şey var.

Misafir gelince önce "Hoş geldiniz!" deriz ve hâl hatır sorarız. Sonra da "Ne içersiniz, size ne ikram edeyim?" deriz.

Misafirler genellikle çay ve kahve ister. O yüzden kahve pişirmeyi öğrenmekte fayda var.

Lütfen kahve pişirmeyi öğren ve daha iyi kahve yapabilmek için bol bol deneme yap. Eve gelen misafirlere hünelerini göstermek için kahve pişirmek güzel bir fırsat. "Bir kahvenin kırk yıl hatırı vardır." derler. 10 kere misafir gelse  $10 \times 40 = 400$  senelik hatırı. Bence hiç fena değil!



## GÖREV 2 SİL-SÜPÜR-PARLAT

Ayakkabılarınıla içeriye girme!  
Oraları daha yeni sildiiiiim!  
Dağıtmayın eviiiiii!

Bu cümleleri daha önce duydun mu? Muhtemelen o cümleler annene ait ama hazır ol, bu cümleleri bu görevin sonunda sen söyleyeceksin çünkü temizlik yapacaksın. Hayır, temizlik yaparken annene yardım etmeyeceksin, temizliği sen yapacaksın! Tamamını. Hepsini. Herrrr detayını. Her yer pırıl pırıl olana kadar.

### TEMİZLİK ÖNCESİNDE

-Annene bir kahve yap lütfen. (Kahve yapmayı bilmiyorum diyemezsin çünkü bunu daha önce öğrenmiştin.)  
-Temizlik malzemelerini hazırla.

### TEMİZLİK SIRASINDA

-Lavaboları,  
-Yerleri,



- Klozeti,
- Mutfaktaki çöp kovasının içini,
- Koltukların altını,
- Halıların altını,
- Kapıları, camları,
- Süpürgeliği,
- Anahtar deliğinin içini bile temizlemeyi unutma.

## TEMİZLİK SONRASINDA

Eğer temizlik bittiyse şimdi gönül rahatlığıyla "Ayakkabılarını içeriye girme!", "Oraları daha yeni sildiii-im!", "Dağıtmayın eviiii!" diyebilirsin.

## SAY BAKALIM

Evi süpürmek kaç dakikanı aldı?  
Yerleri silmek kaç dakikanı aldı?  
Kaç lavabo temizledin?  
Kaç cam sildin?

Eline sağlık, haftaya tekrar bekleriz.



### GÖREV 3

## SİZİ CİDDİYETE DAVET EDİYORUM, LÜTFEN KRAVATINIZI TAKINIZ

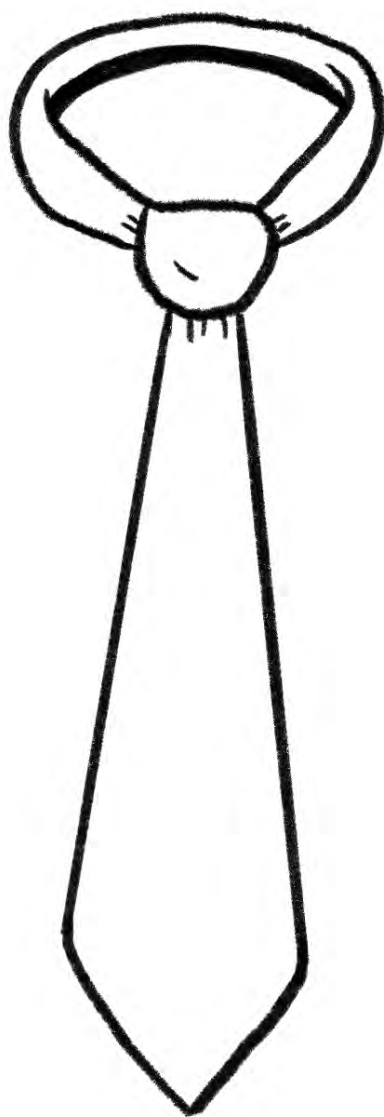


Belli mi olur, bir sabah uyanmışsın ve yirmi yaş daha büyüksün! Okula değil, işe gidiyorsun! Çalıştığın yerin kıyafet yönetmeliğinde kadın erkek herkesin kravat takması şartı var ve sen uğraşıyorsun, uğraşıyorsun, uğraşıyorsun ama kravatını bir türlü bağlayamıyorsun. Benim görevim seni geleceğe hazırlamak arkadaşım. Lütfen hemen bir kravat bul. Olası bir iş teklifi için hazırlıklı olmamız lazım... Kravat bağlamayı öğreneceksin.

**Kaçıncı denemende kravat bağlamayı öğrendin?**

- A- 1-10. denemem arasında öğrendim.**
- B- 10-100. denemem arasında öğrendim.**
- C- 100-1000. denemem arasında öğrendim.**
- D- Bin kere denedim, öğrenemedim.**

Nedense kravat tasarımlarının hepsi çok sıkıcı. Sen farklı bir kravat tasarlamaya ne dersin? Bu yan taraftaki boş kravat senin. İstedğin gibi tasarlayabilirsin.



## GÖREV 4

# VIIIIIZZZZZ, VIIIIIZZZZZ

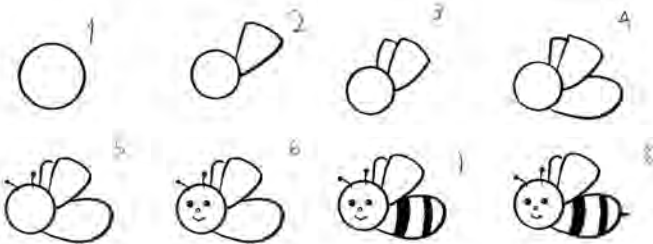
## AMAN NE KOMİK!

Ballı ekmeği, ballı sütü, ballı kurabiyeyi, ballı olan her şeyi çok seviyorsun ama arı görünce kaçıyorsun. Bence arılara bir teşekkür borcumuz var ve bu teşekkürü sen dile getireceksin. Hem de bir karikatür çizerek.

Arıyı nasıl çizmen gerektiğini işini kolaylaştırmak için aşağıda gösteriyorum ama espriyi kendin bul, o kadarına karışmam. Yardımın da bir sınırı var.

Yine de sana kıyamadığım için arılar hakkında biraz ipucu vereyim. Espri bulmak için arıların aşağıdaki özelliklerinden yola çıkabilirsin.

- Arılar çok çalışkandır.
- Yarım kilo bal üretmek için yaklaşık 2 milyon çiçeğe konarlar.
- Sadece dişi arıların iğnesi vardır, onlar da iğnelerini batırınca ölürler.
- Arılar harika koku alırlar ve birbirlerini kokularıyla tanıyıp kovanlarını koklayarak bulabilirler.





## GÖREV 5

# BU YATAĞIN HÂLİ NEEEEEE?

Ha, çabuk söyle bu yatağın hâli ne? Hayır, anlamıyorum ki bu ne biçim uyumak? Savaş mı yapıyorsun yorganınla, çarşafınla boğuşuyor musun, yastığınla güreşiyor musun? Yastığını, çarşafını, yorgan kılıfını kendin değiştiriyor, yatağını kendin topluyor olsan bu kadar tepinir misin acaba yatakta çok merak ediyorum... Hadi, merakımı gider lütfen. Lütfen, artık nevresimlerini kendin değiştir ve yatağını kendin topla.

Tam da yeri gelmişken sana harika bir atasözümüzü takdim etmek isterim.

### ASLAN YATTIĞI YERDEN BELLİ OLUR.

Yani insanların yaşadıkları yerler, onların nasıl insanlar olduğu konusunda ipuçları verir. Yattığın yeri bir görelim lütfen. Her sabah kalktığında yatağını düzelt ve haftada bir gün nevresimlerini değiştir.

### YAZ DOSTUM:

Yastık kılıfı değiştirmek kolay ama çarşaf ve nevresim değiştirmek nasıldı?



.....

.....

.....

.....

.....



## GÖREV 6 BİR DE BAKMIŞSIN SENE 2040

Zaman çok değişik bir kavram. Bazen dersin son on beş dakikası asla geçmek bilmez ama teneffüsteki dakikalar çaaaaabucak geçiverir. Uyanık olduğumuzda onlarca şey yaparız ama yine de saatler geçmek bilmez fakat uykudayken hiçbir şey yapmamamıza rağmen saatler göz açıp kapayıncaya kadar geçiverir. Yani bu zaman böyle bir şey. Ne zaman ne yapacağı asla belli olmuyor. Bir bakmışsın, daha 2020'ye alışamamışken bir anda yıl 2040 oluvermiş. İşte bu yüzden yeni görevin bir zaman kapsülü hazırlamak.

### **Zaman kapsülü ne demek?**

Bugünden geleceğe taşımak istediğin şeyleri bir kutunun, sandığın, bir kapsülün içine koy ve kaldır. Örneğin; el yazınla yazılmış bir mektup, bir oyuncağın, en sevdiğin kitap, sık kullandığın bir eşya, bugünlere ait bir fotoğraf, sevdiğin bir kırtasiye malzemesi gibi... Sonra onu unut. Bunu ancak ileriki yıllarda açabileceksin. Zaman kapsülün için zamanı sen ayarla. Zaman kapsülünü beş yıl sonra, on yıl sonra, on beş yıl sonra da açabilirsin.

Zaman kapsülüne neler koydun?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Zaman kapsülünü ne zaman açmayı planlıyorsun?  
Neden?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

# GÖREV 7

## BU GÖREVE ÇARPILDIMMMMM



Kim yazıyor bu başlıkları yahu? Çarpılmaman için buradayız, bu görevin nedeni o zaten: Seni elektrik çarpmasından korumak ve elektrikli eşyalarla tanıştırmak.

Evdeki elektrikli eşyaların sayısına baksana. Ne kadar çok. Peki o elektrik oraya nasıl geliyor, nasıl enerji veriyor biliyor musun? Bilmiyorsan da şimdi öğreneceksin.

Buradaki görev maddelerini sıralıyorum. Bu görevi yaparken mutlaka bir yetişkinden yardım al.

Evdeki şalterlerin yerini öğren. Şalter ne işe yarıyormuş? Elektrik kesilince neden ilk önce buraya bakıyormuşuz?

.....

.....

.....

.....

Bir büyüğünle birlikte evdeki bir lambanın ampulünü sen değiştir. Ampül değiştirirken nelere dikkat etmek gerekiyormuş?

.....

.....

.....

.....

Thomas Edison'un işi kolay mıymış? Neden?

.....

.....

.....

.....

.....

Kontrol kalemi ne işe yararmış?

.....

.....

.....

.....

.....

Bozuk bir elektrikli alet bul. Saç kurutma makinesi, tost makinesi, ütü gibi... Bir büyüğünle birlikte bu aletin içini aç ve içinde neler olduğunu incele. Neler varmış?

.....

.....

.....

.....

.....

Elektrik çarpmaması için nelere dikkat etmemiz gerekiyormuş?

.....

.....

.....

.....

.....

**Aaaa, görev bitmiş!**



## GÖREV 8

# "NE PİŞİRSEM?" PROGRAMINA HOŞ GELDİNİZ!

Eve geldin, evde yemek yok. Karnın da zil çalıyor. Ne yaparsın?

- A) Kendime yemek pişiririm.
- B) Biri bana yemek pişirsin diye aç aç beklerim.
- C) Oturur ağlarım.

Bir gün bir gün bir çocuk  
Eve de gelmiş kimse yok  
Açmış bakmış dolabı  
Annesi yemiş dolmayı  
Yemiş yemiş bitirmiş  
Yenisini de pişirmemiş  
Ne yapsın şimdi bu çocuk  
Aç mı kalsın, açık mı  
Açlıktan karnı kazındı  
O zaman hadi bakalım şimdi  
Sıvasın çocuk kollarıuuuu!

Sıva kollarını dostum, yemek yapacaksın! Hep hazır sofraya oturuyorsun. Ocakta tencereler dizili oluyor, dolapta yemekler seni bekliyor. Her zaman böyle olmaz ama bazen iş başa düşer. Lütfen bir yemek yapmayı öğren. Başının çaresine bakman gerektiğinde en azından bir yemeği pişirebilmelisin.

## YAZ ARKADAŞIM:

Ne pişirdin?

.....

.....

.....

.....

Yemeğin pişme aşamaları nelerdi?

.....

.....

.....

.....

.....

Yemek yaparken şarkı söyledin mi?

Evet

Hayır

## MINİ TEST:

Yaptığın yemeği beğendin mi?

Evet

Hayır

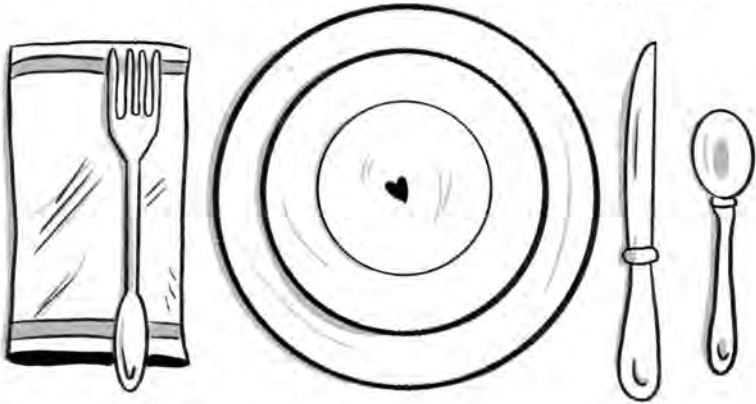


## GÖREV 9

# YEMEK HAZIIIIIR!

Yemek pişirmeyi öğrendin. Ellerine sağlık. Şimdi sıra sofrayı kurmakta. Eskiden yer sofrasında yemek yeniyormuş. Ortaya bir tepsi, tepsinin üstüne bir tabak yemek koyuyorlarmış, herkesin eline de bir tahta kaşık veriyorlarmış. Herkes yemeğini o kaşıkla yiyormuş. Sofra kurmak yok, kaşığı tabağın sağına mı koydum, çatalı soluna mı koydum, bıçak nerede duracak derdi yok. Hatta sıkı dur, sofraya toplama derdi bile yokmuş. Herkes yemek yediği kaşığı silip belindeki kuşağa takıyormuş. Eski zamanlarda değiliz bu nedenle günümüze uygun sofraya kurmayı öğrenmemiz gerekiyor.

Aşağıda tabaklar, çatal, bıçak, kaşık ve peçete var. Önce orada çalış lütfen. Çatalı, kaşığı, bıçağı nereye koyacaksın? Sonra lütfen evde şöyle mükellef bir sofraya kur.







## GÖREV 10 YA TUTARSA

Nasrettin Hoca'nın göle yoğurt mayaladığını ve "Sen delirdin mi Hoca, göl maya tutar mı?" diyenlere "Ya tutarsa..." dediğini biliyoruz. Öyleyse biz de deneyelim.

Toplanın gençler, yoğurt mayalıyoruz.

Yoğurt çok faydalı bir yiyecektir. Müthiş bir kalsiyum kaynağıdır. Kemiklerimiz, dişlerimiz ve bağırsaklarımız için çok faydalıdır. Yoğurt mayalamak çok kolaydır. O yüzden bu kolay görevi biraz zorlaştırmak istiyorum.

Mayaladığın bir tencere yoğurtla aşağıdakileri de yap lütfen.

- 1-) Bir miktar yoğurdun içine salatalık doğra ve kendi cacığını yap.
- 2-) Bir miktar yoğurdu çalkala, içine tuz ve su kat, kendi ayrantını yap.
- 3-) Bir miktar yoğurdun içine istediğin bir meyveyi rende ve kendi meyveli yoğurdunu yap.
- 4-) Bir miktar yoğurdu mayalılık olarak ayır.



## GÖREV 11

# PONPONPONPONPONPON

Makas kullanmak, makas kullanmaktan çok daha fazlasıdır. Parmaklarını hareket ettirmeni ve dikkatini vererek bir şeyleri kesmeni, el göz koordinasyonu kurmanı, birçok şeyi daha iyi yapmanı sağlar. O yüzden makas çalışmalarına devam edeceğiz. Bu kez ip keseceksin ama kestiğin ipler yün topuna dönüşecek.

### ANLAT ARKADAŞIM:

Ponponun nasıl yapıldığını araştırıp aşağı yazabilir misin?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## GÖREV 12

# TOP SEKTİRMEK

Veeee şimdi de sahalarda top sektiriyoruz. Başının üzerinde, omzunda, göğsünde, sırtında, ayağında, dizinde top sektirmeye çalış. Bakarsın bir gün Guinness (Gines) Rekorlar Kitabı'na giren top sektirme şampiyonu sen olursun.

1. denememde topu ..... kez sektirdim.
3. denememde topu ..... kez sektirdim.
5. denememde topu ..... kez sektirdim.
7. denememde topu ..... kez sektirdim.
9. denememde topu ..... kez sektirdim.
11. denememde topu ..... kez sektirdim.
13. denememde topu ..... kez sektirdim.
15. denememde topu ..... kez sektirdim.
17. denememde topu ..... kez sektirdim.
19. denememde topu ..... kez sektirdim.





## GÖREV 13

# ELLERİMİZ KONUŞSUN

Söylemek istediklerini rahatlıkla dile getirebildiğin bir hayatın var. Arkadaşınla normal bir ses tonuyla sohbet edebilirsin, onlara sesini duyurmak için yüksek sesle konuşabilirsin, kimse duymasın diye fısıldayabilirsin de ama eğer arkadaşın işitme engelliyse bunların hiçbirini yapamazsın. Böyle durumlarda işaret dilini kullanırız.

Benim sana vereceğim görev, işaret diliyle "Arkadaş olabilir miyiz?" cümlesinin nasıl söylendiğini öğrenmen.

Ek Görev: Kendi istediğin bir cümleyi de işaret diliyle ifade edebilirsin. Hatta eğer istersen, işaret dilini tamamen öğrenebilirsin. Bunun için EBA'da yayımlanan işaret dili derslerini takip edebilirsin.

### YAZ ARKADAŞIM:

İşaret dili öğrenmek nasıl bir duygu?

.....

.....

.....

.....

.....

## GÖREV 14

# KAHRAMAN OLMAK İSTER MİSİN?

Öyleyse lütfen ilk yardım öğren. İnsanların başına kazalar gelebilir. Gelmeyebilir de ama eğer iyi bir ilk yardım bilgisine sahip olursan bir gün yardıma ihtiyacı olan birinin kahramanı olabilirsin.

Öncelikle herhangi bir acil durumunda 112'yi araman gerektiğini unutma. Daha sonra vakit kaybetmeden hızlıca bir yetişkine haber ver.

### YAZ ARKADAŞIM:

İlk yardımla ilgili neler öğrendin?

.....

.....

.....

.....

.....





## GÖREV 15 BU KAMPANYA SENİN!

Kuş dili diye bir şey var, kuşlar durmadan konuşuyor ama biz onları anlamıyoruz. Oysa anlatmak istedikleri çok şey var. Şimdi sen bu görevde bir kuş vekilisin. Önce kuşların sorunlarını listele, sonra kuşlar için bir kâğıda kampanya afişi hazırla. Sloganını ve afişini tüm ülke görecek. Belki de kuşların kahramanı olacaksın.

### KUŞLARIN SORUNLARINI LİSTELE

- . Konabilecekleri ağaç sayısı azaldı.
- . Hâlâ onlara taş atan insanlar var.
- . Hava kirliliğinden etkileniyorlar.
- . Sokağa atılan sakızları yem sanıp gagalıyorlar ve sakız gagalarına yapıştığı için sorun yaşıyorlar.

- .
- .
- .
- .
- .
- .

## GÖREV 16

### ŞAİRLERİ SEV

Bir şairin hayatını öğrenmeye ne dersin? Kendine bir şair seç, şairin çocukluğunu araştır, hayatını öğren, fotoğrafına bak, şiirlerinden birini ezberle...

Şairlerin hayatlarıyla ilgili ilginç bilgiler bulabilirsin. Mesela bak ben bir tane örnek vereyim. Cahit Sıtkı Tarancı, üniversite öğrenimi için Paris'e gitmiş. Oradayken 2. Dünya Savaşı başlamış. O da bisikletle kaçarak Türkiye'ye gelmiş. Bir ülkeden başka bir ülkeye bisikletle kaçan bir şair hayal etsene!

**Benim Şairim:** .....

**Yaşadığı Yıllar:** .....

**Çocukluğu:** .....

**Şiirlerinde Dile Getirdiği Duygular:**

.....  
.....  
.....

**En Sevdiğim Şiiri:** .....

**Eğer Onu Tanısaydım, Kendisine Şu Soruları Sorardım:**

.....  
.....  
.....  
.....





## GÖREV 17

# YAZIYOOR, YAZIYOOR, EVDE NELER OLUP BİTTİĞİNİ YAZIYOR!

Bir evde çok fazla şey olup biter ama her gün aynı evde yaşadığımız için bize, evdeki her şey çok sıradan gelir. Oysa öyle değildir. İstersen biraz dikkatli bakalım.

Yeni görevin şu: Bir ev gazetesi hazırlayacaksın.

Bir haftayı gözden geçir.

**Haftanın en değişik olayı neydi?**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



**Eve kimler geldi? Misafirlerinizle neler konuştunuz?**

.....

.....

.....

.....

**Ailece neler yaptınız?**

.....

.....

.....

.....

**Neler yediniz?**

.....

.....

.....

.....

.....

**Neler oynadınız?**

.....

.....

.....

.....

.....

Bunların hepsi birer haber olabilir. Şimdi kocaman bir sayfa aç ve ev gazeteni yap.

Sen aynı zamanda bir foto muhabirisin, dolayısıyla gazete için fotoğraflar da çek. İstersen bulmaca bile hazırlayabilirsin. Gazete senin...

# SEÇ, BEĞEN, SENİN OLSUN

Kürek veya kazmayla toprağa bir kuyu kaz.
Mısır patlatmayı öğren.
Memleketinin özelliklerini öğren ve tanıtıcı bir video çek.
Ailene bir oyun oynat ve oyunun videosunu çek.
Kendi çamaşırlarını elde yıka.
Bir esnafla röportaj yap.
Köpüklü ayran yapmayı öğren.
Tüm ailenin ayakkabılarını boy.
Bir türkü öğren ve ailenle söylediğiniz türkünün videosunu çek.
Reçine ara ve bulduğun reçineyi yapıştırıcı olarak kullan.
Kendi kumbaranı yap ve tasarrufa başla.
3 fıkra öğren ve anlat.
Turşu kurmayı öğren.
5 dilde "merhaba" demeyi öğren.
Acil durumlarda aranacak kişiler listesi yap.
Bir yazarı tanı.
Topaş çevirmeyi öğren.
Ağaç dik ve ağacın büyümesini izle.
Yıldızları izle ve yıldız haritası çiz.
İp atlamayı öğren.

Bir rüzgâr gülü yap.
Bir aile büyüğüne mektup yaz ve mektubunu gönder.
Bir ressamı tanı.
Beş baharat tanı.
Tohum ve çekirdek kumbarası yap.
İple yere yazı yaz.
Peçete katlamayı öğren.
Çiçeklerden doğal boyalar yap.
Seyahate gideceğini düşünerek bir valiz hazırla.
Kuş gözlemine git.
Çamaşır makinesini çalıştırmayı öğren.
Bir kukla yap ve kukla tiyatrosu hazırla.
Kulah yapmayı öğren.
Meyve kurut.
Yumurta kırmaı öğren.
Makasla şekil çıkartmayı öğren.
Kartpostal tasarla ve kartpostalı postala.
Nabız bulmayı öğren.
Bir kâğıdı makas kullanmadan kesmeyi öğren.
Farklı türde çiçekleri kurutarak bir çiçek defteri yap.
Metre ile ölçü almayı öğren.
Doğal malzemelerden fotoğraf çerçevesi yap.
Bir bez bebek yap.

Çivi çakmayı öğren.
Her kıtadan bir ülke öğren.
Bir yaprak defteri yap.
İğneye iplik geçirmeyi öğren.
Bir arabayı yıka ve temizle.
Bir koleksiyona başla.
Saç örgüsü örmeyi öğren.
Bir atasözünün hikâyesini öğren.
Zımpara kullanmayı öğren.
Kâğıt gemi katlamayı öğren.
Ütü yapmayı öğren.
Doğal malzemelerden bir enstrüman yap.
Kendi günlüğünü tasarla.
Aile ağacı hazırla.
Bir kuş yemliğı yap.
Patates baskısı, ip baskısı gibi 3 farklı baskı tekniğı öğren.
Kese kâğıdı yapmayı öğren.
Düğüm atmayı öğren.
Hediye paketi yapmayı öğren.
Meşe palamudu dik ve yetiştir.
Bir ressamın eserini yeniden yap.
Nota okumayı öğren.
Bir kayıp köpek ilanı hazırla.

Bir tişört tasarla.
Tornavida kullanmayı öğren.
Limonata yapmayı öğren.
Düğme dikmeyi öğren.
Çorap katlamayı öğren.
Bir bitki çayı yap.
Kumaş kesmeyi öğren.
Bir tekerleme öğren.
Bir öykü yaz ve öykünü resimle.
Halı fırçala ve halı yıka.
Kıyafet katlamayı öğren.
Ok ve yay yap.
Kitap kaplamayı öğren.
Gölge oyunu yap.
Oyuncaklarının bir kısmını yardım kuruluşuna bağışla.
Reçel yapmayı öğren.
Bir sihirbazlık numarası öğren.
Kendi oyun hamurunu yapmayı öğren.
Hamur yoğurmayı öğren.
Ailene el yıkamayı öğret.
Türkiye haritasını çizmeyi öğren.
Patates soymayı öğren.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



*göz açıp kapayıncaya kadar kısa, asla unutulmayacak anılar biriktirecek kadar uzun ve güzel günlerdir. Okullar açıldığında eğlenerek öğrenmeye, tasarım beceri atölyelerinde devam etmek üzere...*

Ernst Schenk

