

NİNEMİN MİSKETLERİ

Bir bayram sabahı Zehra uyandı. O gün, ninesine gideceklerdi. Fatma nine, 97 yaşındaydı. Yüzündeki çizgiler Zehra'yı korkutuyordu. Bazen konuşmalarını anlamıyordu. Zehra, bayram kıyafetlerini giydi.

Anneannesi, onları karşıladı. Ninesi, koltukta oturuyordu. Zehra'yı görünce kocaman gülümsedi. Hep birlikte bayram kahvaltısını yaptılar. Sonra Fatma nine, Zehra'yı elinden tutup odasına götürdü. Kocaman bir sandığın önüne oturdular. Sandık, hazine sandığına benziyordu. Fatma nine: "Bayram hediyen bu sandığın içinde." dedi. Zehra, çok heyecanlanmıştı. Sandığın kapağını açtılar. Fatma nine, kocaman bir kutu çıkardı. Zehra, kutunun kapağını açtı. Zehra, gözlerine inanamıyordu. Kutuda rengarenk her boy misket vardı. Fatma nine:

-Bir zamanlar mahallenin misket şampiyonuydum. Artık bu misketler senin, dedi. Zehra:

-Ama nineciğim, misket erkek oyunu değil mi? diye sordu.

Fatma nine:

-Bu misketleri ben kazandığıma göre değil, diye cevapladı.

İkisi de kahkahalarla gülererek odadan çıktılar.

(Nihan Melek Paşaoğlu)

Etkinlik: Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.

Metnin konusu:

.....

.....

Metnin ana fikri:

.....

.....



Etkinlik: Aşağıda yazan kelimelerin anlamlarını bulup birer cümlede kullanınız.

~~bayram~~

sandık

nine

misket

şampiyon

kahkaha

rengarenk

hazine

kocaman

kelime

anlamı

1) Bayram : Ulusal ya da dinsel yönden önemli olan gün.

Cümle: Ülkemizde ulusal ve dinsel bayramlar çoktur.

2)

Cümle:

3)

Cümle:

4)

Cümle:

5)

Cümle:

6)

Cümle:

7)

Cümle:

8)

Cümle:

9)

Cümle:

Etkinlik: Aşağıdaki soruları "Ninemın Misketleri" metnine göre cevaplayınız.

➡ Zehra'yı korkutan neydi?

.....

.....

.....

.....

.....

➡ Ninesi, Zehra'yı görünce nasıl tepki verdi?

.....

.....

.....

.....

.....

➡ Fatma nine, Zehra'yı nereye götürdü?

.....

.....

.....

.....

.....

➡ Misketleri gören Zehra, nasıl tepki verdi?

.....

.....

.....

.....

.....

➡ Fatma nine, odada Zehra'ya ne gösterdi?

.....

.....

.....

.....

.....

Etkinlik: Sizin de aile büyüklerinizden gelen oyuncaklarınız ya da bildiğiniz oyunlar var mı? Yazınız.

.....





























.....

.....







.....



Etkinlik: Aşağıdaki cümleleri tamamlayan uygun fiilleri kesip yapıştırınız.

-  İlaçlarını zamanında  istiyordu
-  Oradaki bütün kitapları buraya  uyudu
-  Gitar kursuna  gidecekmış
-  Dişlerini fırçalamadan  bitirdim
-  Ödevlerini kontrol etmeni  bekleyin
-  Tiyatroya gitmeyi çok  imzalattı
-  Yatar yatmaz  getirir misin?
-  Avukat belgeleri  içmelisin
-  Biraz daha  istiyorum
-  Bugün hikayemi  yatmamalısın
-  Resim ödevini  oldu
-  Televizyonu kapatınca iyi  görünüyor
-  Tatlılardan en çok baklavayı  yaptım
-  Çiçekler çok güzel  seviyorum


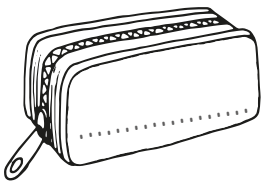

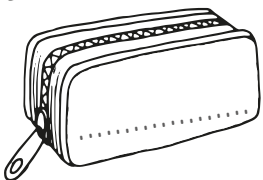

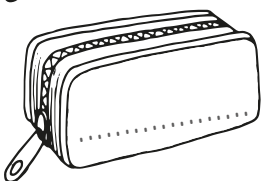
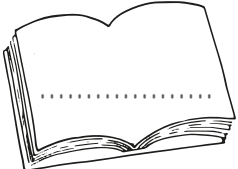
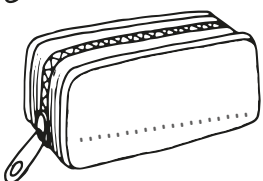
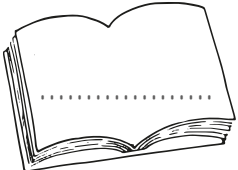
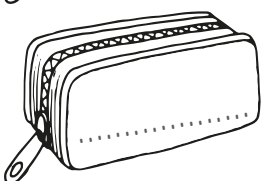

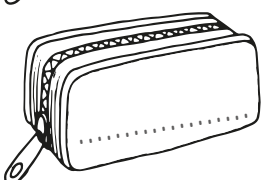
Etkinlik: Aşağıdaki balonlarda yazılı olan isimleri ait olduğu tabloya yazınız.

Sümbül	 Meyve adları	 Şehir adları	Sıra
Ağustos			Muz
Adana	 Çiçek adları	 Eşya adları	Gül
Papatya			Masa
Elma	 Sebze adları	 Ay adları	Erik
Pırasa			Rize
Kırkkale			Lahana
Ocak			
Sandal			
Lale			
İspanak			
Mart			

Etkinlik: Aşağıdaki kelimeleri ekine ve köküne ayırınız.

KELİME	KÖK	EK	KELİME	KÖK	EK
gözlük	göz	- lük	vatandaş		
kapıcı			yollar		
kitaplar			yolcu		
tuzsuz			kaleci		
evler			arabalar		

Etkinlik: Aşağıdaki kelimelere uygun ekler getirerek yeni kelimeler oluşturunuz.

kalem	→		→	
yol	→		→	
saat	→		→	
çiçek	→		→	
kapı	→		→	
kömür	→		→	

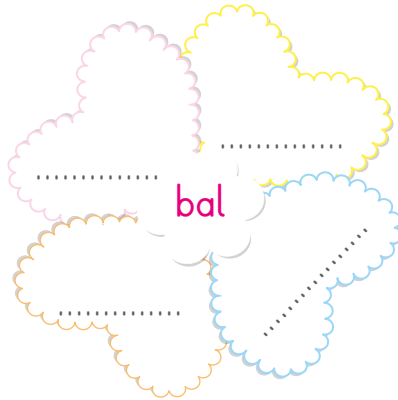
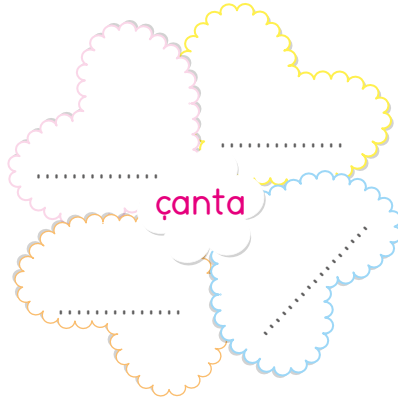
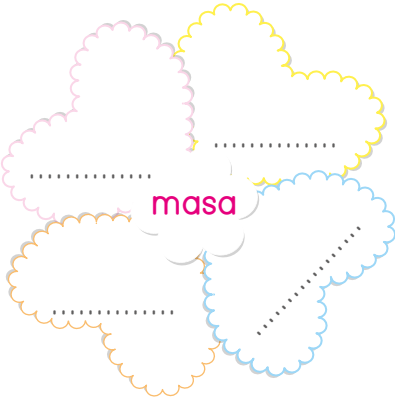
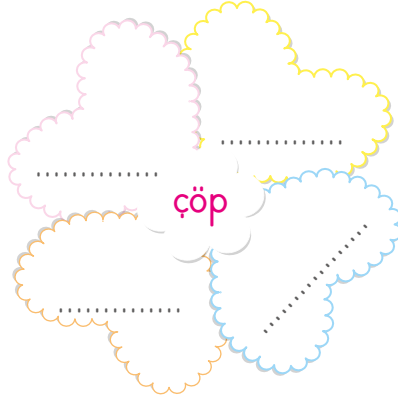
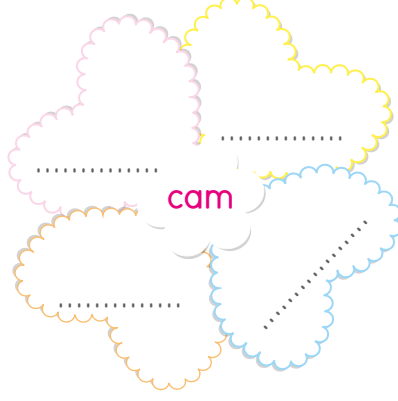
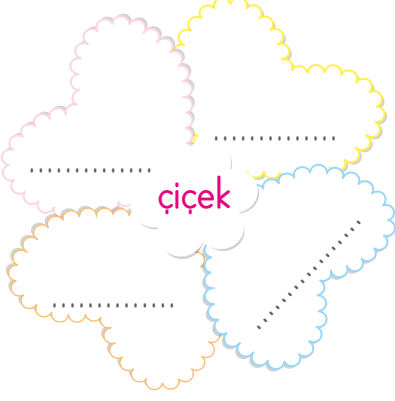
Etkinlik: Aşağıda verilen kelimelere uygun ekler getiriniz.

KÖK	YAPIM EKİ	ÇEKİM EKİ	KÖK	YAPIM EKİ	ÇEKİM EKİ
yol	yolcu	yola	dış		
kapı			kağıt		
kitap			gör		
kuş			sil		
göz			masa		

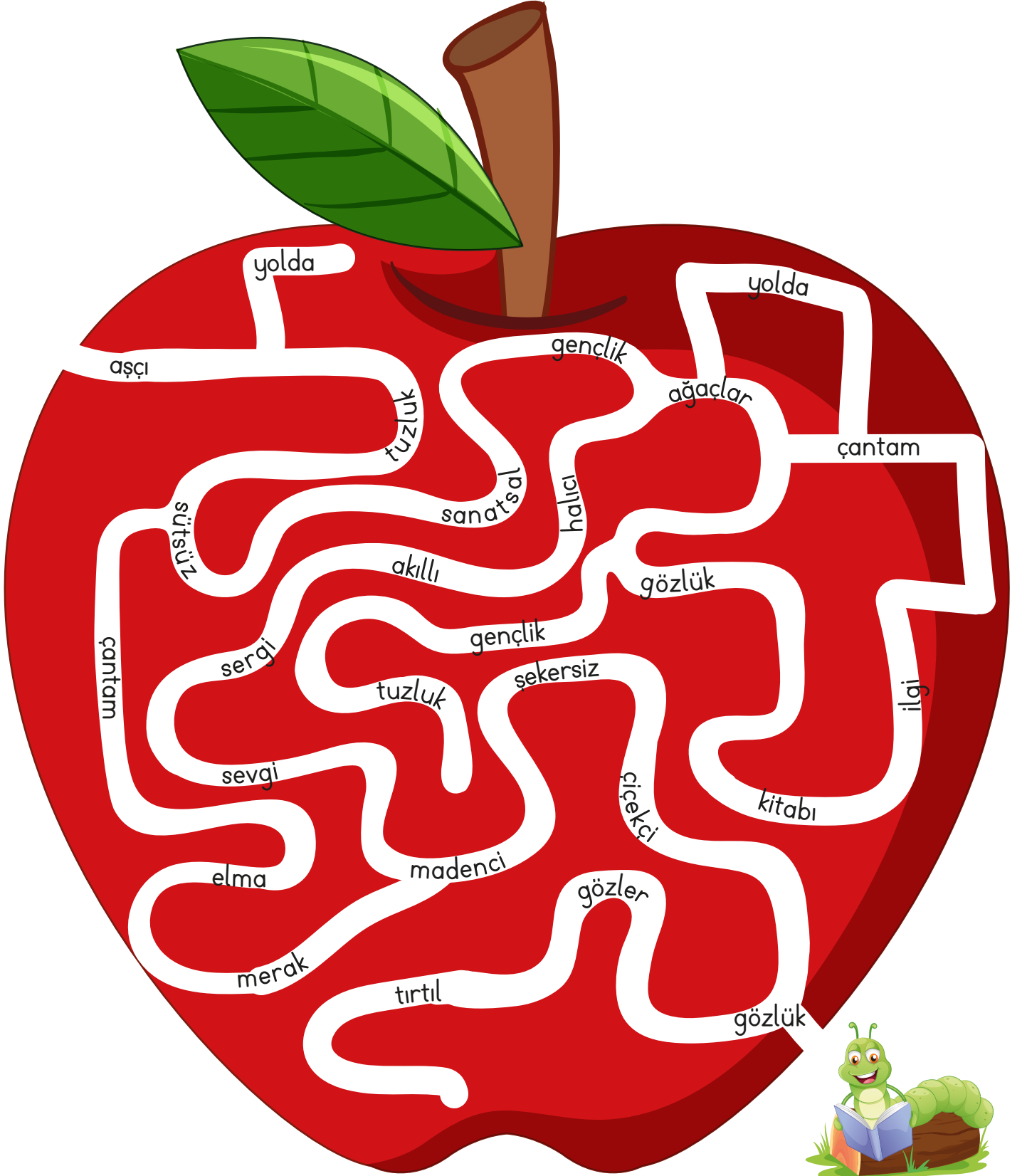
Etkinlik: Aşağıda verilen kelimelere yapım eklerini getirerek örnekteki gibi yeni kelime türetiniz.

KELİME	- cı	- lık	- lı	- siz
kömür	kömürcü	kömürlük	kömürlü	kömürsüz
süt				
göz				
kitap				
balık				
elbise				
tabak				
tuz				
şeker				
söz				
ev				

Etkinlik: Çiçeğin ortasında yazan kelimeye (-cı, -lı, -lık, -sız) eklerini getirerek yeni kelimeler oluşturunuz.



Etkinlik: Elmanın içinde sıkışıp kalan kurt çıkışı bulamıyor. Yapım eki alan kelimeleri takip ederse çıkışı bulacak. Yardım eder misiniz?



Etkinlik: Aşağıdaki görsellerdeki kelimelere örnekteki gibi yapım eki getirerek yeni kelime türetiniz. Kelimenin resmini çiziniz.



.....göz.....



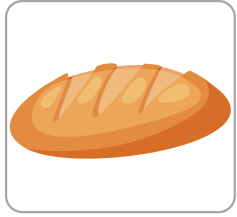
.....gözlük.....



.....



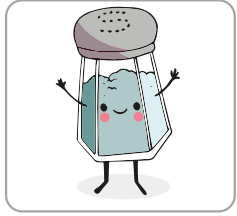
.....



.....



.....



.....



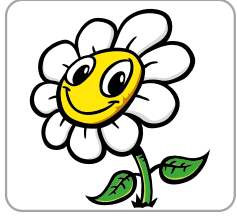
.....



.....



.....



.....



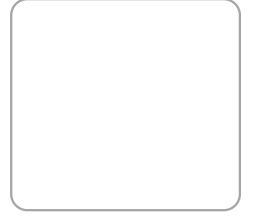
.....



.....



.....



Etkinlik: Aşağıdaki problem kartlarını kesip deftere yapıştırınız. Çözümlerini defterinize yapınız.

Okulumuzdaki 764 öğrencinin 475 tanesi farklı kurslara gidiyorsa kurslara katılmayan öğrenci sayısı kaçtır?



Bir fırın üç gün boyunca sırasıyla 198, 216, 267 tane simit satmıştır. Üç günde fırının satmış olduğu simit sayısı kaçtır?



240 sayfalık defterimin 128 sayfasını kullandım. Defterimde kullanılmamış kaç sayfa vardır?



Bir okulda 676 öğrenci vardır. Bunlardan 124 kişi 1.sınıf, 178 kişi 2.sınıf, 142 kişi 3.sınıf geriye kalanlar 4.sınıftır. Bu okulda kaç 4.sınıf öğrencisi vardır?



Bir baloncu, 700 balonun 148 tanesini cumartesi, 235 tanesini pazar günü sattı. Baloncunun geriye kaç balonu kalmıştır?



Kumbaramdaki 425 lira paranın 167 lirasını harcadım. Bir kısmıyla alışveriş yaptım. Kumbaramda 210 lira kaldığına göre alışverişte kaç para harcadım?



Etkinlik: Aşağıdaki problem kartlarını kesip deftere yapıştırınız. Çözümlerini defterinize yapınız.

Üç toplananlı bir toplama işleminde birinci toplanan 274, ikinci toplanan 326, toplam ise 900 olduğuna göre üçüncü toplanan kaçtır?



Evimiz ile okul arasındaki uzaklık 837 metredir. Evden okula doğru 248 adım yürüdüğümde kırtasiyeye geliyorum. Kırtasiye ile okul arası kaç metredir?



Benim ve ağabeyimin boylarımızın toplamı 312 cm'dir. Benim boyum 147 cm olduğuna göre abimin boyu kaç cm'dir?



Annem, benden 28 yaş büyüktür. Annem 49 yaşında olduğuna göre ikimizin yaşları toplamı kaçtır?



Bir konser alanında 425 kadın izleyici vardır. Alandaki erkek izleyiciler kadın izleyicilerden 319 eksik olduğuna göre konseri toplam kaç kişi izlemektedir?

Aklımdan bir sayı tuttum. Bu sayıya 93 ekleyip 87 çıkartınca 55 sayısını elde ediyorum. Aklımdan tuttuğum sayı kaçtır?

Etkinlik: Aşağıdaki problem kartlarını kesip deftere yapıştırınız. Çözümlerini defterinize yapınız.

Serap, 249 liraya bir mont,
174 liraya da bir kazak aldı.
Satıcıya 900
TL verdiği göre kaç TL
para üstü
almalıdır?



Rakamları birbirinden
farklı üç basamaklı en
küçük sayıya 587 ek-
lersek yeni sayı kaç
olur?

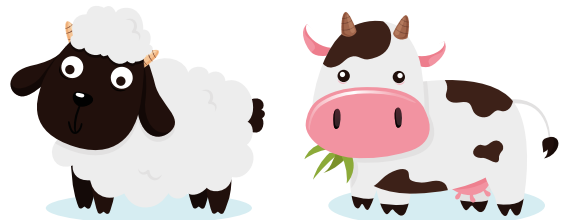


Bir çıkarma işleminde fark 76,
çıkan 128 ise eksilen kaç olur?

Bir su deposunda 387 litre su
vardı. Depodan 165 litre su bo-
şaltılıp 285 litre su eklenince
depoda kaç litre su olur?

Üç basamaklı bir doğal sayının
yüzler basamağındaki rakamın
sayı değeri 3 artırılıp onlar basa-
mağındaki rakamın sayı değeri 3
azaltılıyor. Bu sayı ne kadar
değişir?

Çiftlikte 128 koyun, 268 inek
vardı. Koyunların 72, ineklerin 68
tane yavrusu oldu. Çiftlikte
toplam kaç hayvan olmuştur?



Etkinlik: Aşağıdaki problemleri çözünüz.

1> Bir çıkarma işleminde eksilen sayı 472, çıkan sayı 284 ise fark kaçtır?

2> Bir çıkarma işleminde eksilen sayı üç basamaklı en büyük çift sayıdır. Çıkan sayı ise üç basamaklı en küçük çift sayıdır. Buna göre fark kaçtır?

3> Bir çıkarma işleminde çıkan sayı 557, fark 128 ise eksilen sayı kaçtır?

4> Bir çıkarma işleminde fark 236'dır. Eksilen sayı 497 ise çıkan sayı kaçtır?

5> Bir çıkarma işleminde çıkan sayı üç basamaklı en küçük tek sayıdır. Fark, çikandan 128 fazladır. Eksilen sayı kaçtır?

6> Bir çıkarma işleminde eksilen sayı 749 fark 225 ise çıkan sayı kaçtır?

7> Bir çıkarma işleminde fark 186'dır. Çıkan sayı 647 ise eksilen sayı kaçtır?

8> Bir çıkarma işleminde fark 375'dir. Çıkan sayı 117 ise eksilen sayı kaçtır?

Etkinlik: Aşağıdaki problemleri çözünüz.

1> Bir toplama işleminde 1. toplanan 178'dir. Bu toplama işleminde toplam 753'tür. Buna göre 2. toplanan sayı kaçtır?

2> Bir toplama işleminde toplananlardan biri 284, toplam 862 ise verilmeyen toplam kaçtır?

3> Bir çıkarma işleminde fark 387'dir. Eksilen sayı 58 azaltılır, çıkan sayı 25 artırılırsa yeni fark kaç olur?

4> Bir toplama işleminde birinci toplanan 465, toplam ise 934 olduğuna göre ikinci toplanan sayı kaçtır?

5> Sanem'in 126 Ahmet'in 228 kitabı vardır. Funda'nın ise ikisinin kitapları kadar kitabı vardır. Buna göre üçünün toplam kaç kitabı vardır?

6> Bir tiyatro gösterisini birinci gün 274 ikinci gün 346, üçüncü gün ise 395 kişi izlemiştir. Buna göre tiyatroyu üç günde kaç kişi izlemiştir?

7> 4, 2, 3 rakamlarını birer kez kullanarak yazılacak 200'den büyük en küçük ve 300'den küçük en büyük iki doğal sayının toplamı kaç olur?

8> 848 sayısındaki sekizlerin basamak değerleri toplamı ile sekizlerin sayı değerleri toplamının farkı kaçtır?

Etkinlik: Aşağıdaki problemleri çözünüz.

1> Aralarında üçer yaş bulunan üç kardeşten en büyüğü 24 yaşındadır. Buna göre üç kardeşin yaşları toplamı kaçtır?

2> Efe, bayramda dedesinden 125 TL, annesinden 96 TL, babasından 57 TL, annesinden 48 TL, babaannesinden 95 TL almıştır. Efe, bayramda kaç TL harçlık toplamıştır?

3> Bir çiftlikte 63 koyun, koyunlardan 17 fazla inek, ineklerden 38 fazla keçi vardır. Bu çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?

4> Alperen evden çıkarak 88 metre uzaklıktaki kırtasiyeye yürüdü. Oradan okula gitmek için 225 metre yürüdü. Alperen okuldan eve döndüğünde toplam kaç metre yürümüş olur?

5> Mağazadan 475 TL'ye ütü, 179 TL'ye sehpa, 158 TL'ye ayna alan Nihan, mağazaya toplam kaç para öder?

6> 612 sayısının 248 eksiğinin 136 fazlası kaçtır?

7> Çıkanın 85, farkın 367 olduğu bir çıkarma işleminde eksilenin 103 fazlası kaçtır?

Etkinlik: Aşağıdaki problemleri çözünüz.

1> Dayımın, annemin ve teyzemin yaşları toplamı 128'dir. Dayım 46 yaşındadır. Annem dayımdan 5 yaş küçüktür. Buna göre teyzem, kaç yaşındadır?

2> Okulumuzun mevcudu 862'dir. Okulumuz öğrencilerinden 236 kişi voleybol, 193 kişi basketbol oynamayı seviyor. Geri kalanlar ise futbol oynamayı seviyor. Futbol oynamayı sevenler kaç kişidir?

3> 3 onluk, 6 yüzlük, 7 birlikten oluşan sayının 123 fazlasının 52 eksiği kaçtır?

4> Marketimize ilk gün 334 paket süt geldi. İkinci gün birinci günden 186 paket daha fazla süt geldi. Bunların 293 tanesi satıldı. Geriye kaç paket süt kalmıştır?

5> Bir çıkarma işleminde çıkan 318, fark 267'dir. Bu çıkarma işleminde eksilenin 465 eksiği kaç eder?

6> Hangi sayının 148 fazlasının 531 fazlası 915 eder?

Etkinlik: Aşağıdaki problem kartlarını kesip deftere yapıştırınız. Çözümlerini deftere yazınız.

İlker, hikaye kitabının 57 sayfasını okumuştur. Okumadığı 128 sayfa olduğuna göre bu hikaye kitabı kaç sayfadır?



Bizim sınıfta 27 öğrenci vardır. Arkadaşımın sınıfı ise bizden 8 kişi fazladır. Bu iki sınıfın toplam öğrenci sayısı kaçtır?



Kral Şakir filmi izlemek için sinemaya gittim. Bu film için sabah 299 bilet, akşam ise 389 bilet satılmış. Bu film için toplam ne kadar bilet satılmıştır?

Elektrik	Su	Doğal Gaz
287 TL	129 TL	368 TL

Yukarıda bir aylık fatura ödemeleri verilmiştir. Aylık fatura ödemesi toplam kaç TL'dir?

Emel, ilk gün 24 tane soru çözmüştür. Sonraki her gün ise önceki günden 5 fazla soru çözmüştür. Emel bu şekilde çözmeye devam ederse 4 günün sonunda toplam kaç soru çözmüş olur?



A = ?

B = 162

C = ?

D = 265

Yukarıdaki tabloya göre C sayısı D - B kadardır. C sayısı ise A sayısının 50 fazlasıdır. A sayısı kaçtır?

Etkinlik: Aşağıdaki hareketli cisimlerin yol açabileceği bazı tehlikeler verilmiştir. Uygun kelimelerle tamamlayıp bulmacaya yazınız.

☆ hareketli ☆

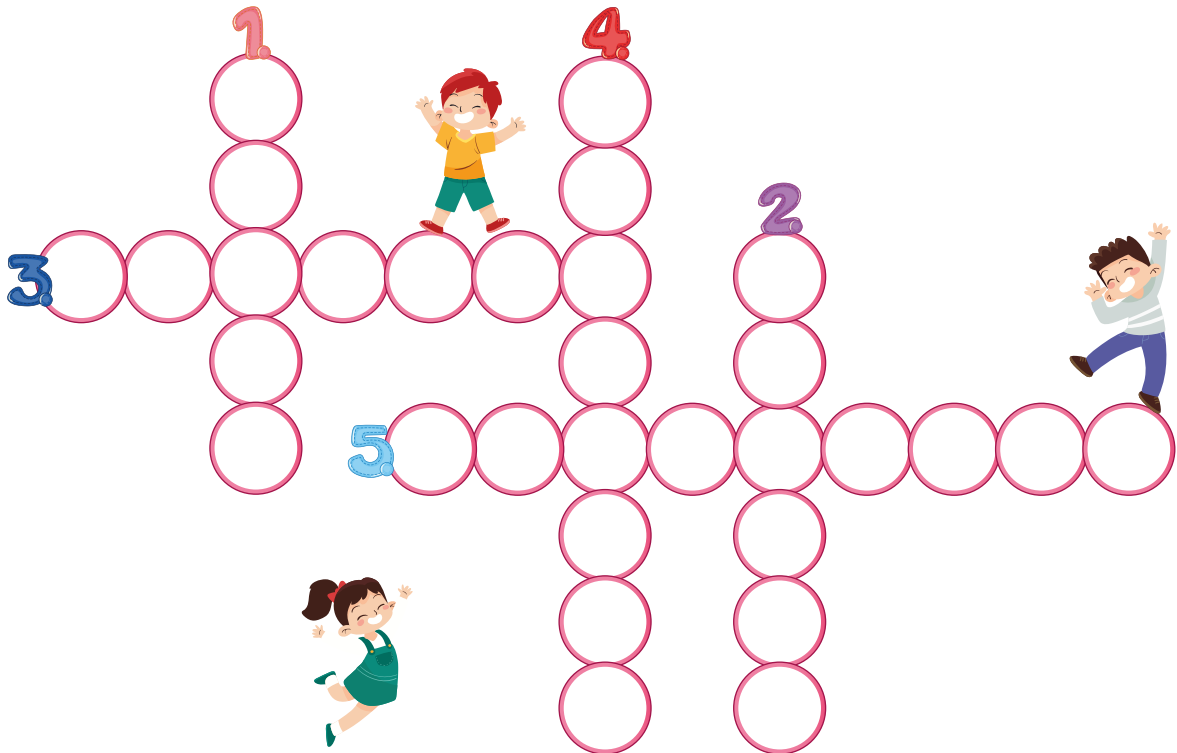
☆ koşarak ☆

☆ çıkmak ☆

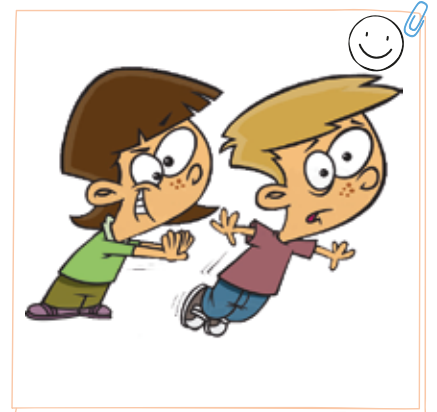
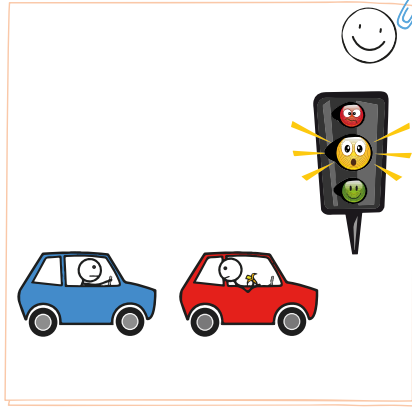
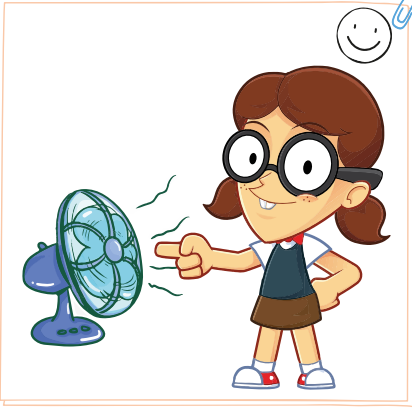
☆ düşen ☆

☆ çekersek ☆

- 1 Yüksekten bir cismi tutmaya çalışmak tehlikelidir.
- 2 Hareket halindeki araçların önüne, durdurmaya çalışmak tehlikelidir.
- 3 Okul koridorlarında hareket etmek çok tehlikelidir.
- 4 Arkadaşlarınızı iter veya onun dengesini bozup yaralanmasına sebep olabiliriz.
- 5 Deprem, sel çığ gibi doğa olaylarında cisimler tehlike oluşturabileceği için dikkatli olmalıyız.



Etkinlik: Aşağıdaki görsellerden hangileri tehlikeye yol açabilir? Gülen yüzleri boyayınız.

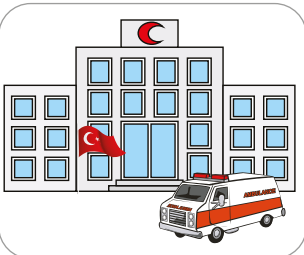
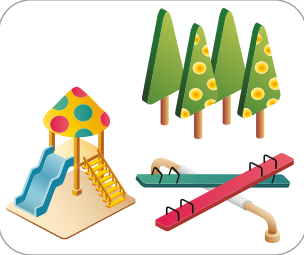


Etkinlik: Aşağıdaki cümleleri okuyunuz. Doğru ise "D", yanlış ise "Y" yazınız.

- Etrafımıza bakmadan hızlıca koşmalıyız.
- Çalışan bir matkabin ucuna dokunmamalıyız.
- Hareket halindeki cisimleri durdurmaya çalışmak tehlikeye yol açabilir.
- Salıncakta sallanan arkadaşımızı hızlıca sallamalıyız.
- Kaydıraktan dikkatlice kaymalıyız.
- Hareket eden bir bisikletin önünden geçebiliriz.
- Vantilatör çalışırken parmağımızı sokabiliriz.

Etkinlik: Aşağıdaki merkezin kendi eviniz olduğunu düşünerek etrafında nereler olduğunu kesip yapıştırınız. Evinizin bulunduğu yerin krokisini oluşturunuz.

Evim



Etkinlik: Ev adresimizde bulunması gerekenlere "😊" yapınız. Diğerlerine "☹️" yapınız.

- | | | |
|--|---------------------------------------|--|
| <input type="radio"/> Sokağın adı. | <input type="radio"/> Kapı numarası. | <input type="radio"/> TC Kimlik numarası |
| <input type="radio"/> Komşumuzun adı. | <input type="radio"/> Ev, oda sayısı. | <input type="radio"/> Telefon numarası |
| <input type="radio"/> Apartman numarası. | <input type="radio"/> İl - ilçe adı. | <input type="radio"/> Apartman Adı |
| <input type="radio"/> Sokak numarası. | <input type="radio"/> Evdeki kişiler. | <input type="radio"/> Evimizin resmi |



Etkinlik: Aşağıdaki krokiyi inceleyip soruları yanıtlayınız



● Evin sağındaki sokak ismi nedir?

.....

● Manavın yanında ne bulunmaktadır?

.....

● Evin kuzeyindeki sokak ismi nedir?

.....

● Eczane, Çiçek Sokak'ın neresinde bulunmaktadır?

.....

1. Aşağıdaki kelimelerden hangisi fiil (eylem) değildir?

- A) bitmek
B) imza
C) yatmak

2. Aşağıdaki kelimelerden kaç tanesinde yapım eki vardır?

çiçekci	kapıcı	çantalar
yollar	kömürlük	masalar

- A) 3
B) 4
C) 5

3. Aşağıdaki kelimelerden hangisi yapısı bakımından farklı bir ek almıştır?

- A) sözlü
B) elbiseler
C) gözlük

4. "Çiçek" kelimesine aşağıdaki eklerden hangisi gelirse anlamı değişmez?

- A) -lik
B) -çi
C) -ler

5. yapraklar çantacı sevgi görgü



Yukarıda verilen kelimelerden hangileri yapım eki almıştır?

- A) - -
- B) - -
- C) - -

6. $958 - 774 > A$ olduğuna göre A yerine yazılabilecek en büyük çift sayı kaçtır?

- A) 184
B) 182
C) 186

7. Bir otobüs, 924 km'lik yolun 287 km'sini gittikten sonra mola vermiştir. Otobüsün gitmesi gereken kaç km yolu kalmıştır?

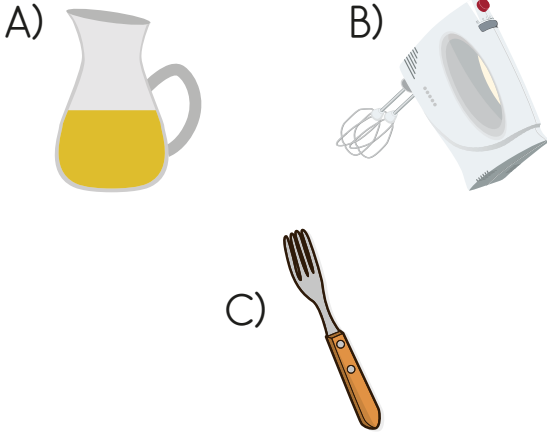
- A) 637
B) 636
C) 327

8. Bir çıkarma işleminde çıkan sayı 329, fark 143 olduğuna göre eksilen sayı kaçtır?

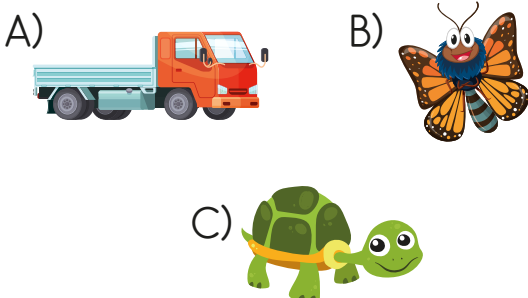
- A) 186
B) 472
C) 462

9. Bir çıkarma işleminde eksilen sayı 80 artar, çıkan sayı 40 azalırsa fark nasıl değişir?
- A) 40 artar. B) 120 azalır.
C) 120 artar.

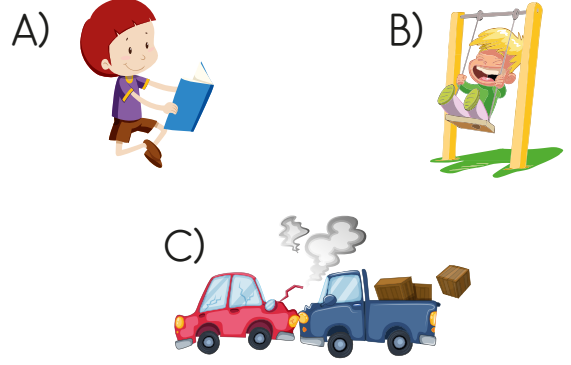
10. Aşağıda mutfakta kullanılan eşyalardan hangisi çalışırken tehlikelidir?



11. Görseldeki hareket eden varlıklardan hangisini durdurmak tehlikelidir?



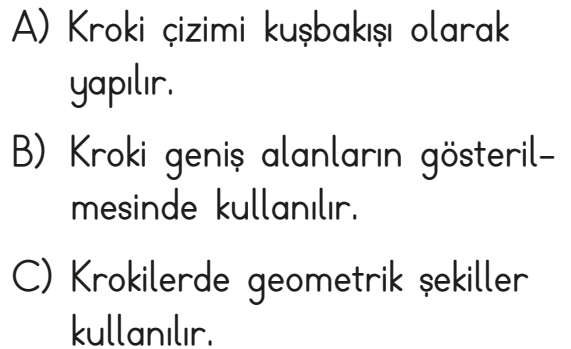
12. Aşağıdaki hareketli cisimlerden hangisi can, mal kaybına sebep olur?



13. Evimizin yerini tarif ederken aşağıdakilerden hangisinden faydalanabiliriz?



14. Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?



CEVAP ANAHTARI

1 - B 6 - B 11 - A
2 - A 7 - A 12 - C
3 - B 8 - B 13 - C
4 - C 9 - C 14 - B
5 - C 10 - B