

PEK DEĞİŞİK BİR KİTAP

Pek değişik bir kitap
Doğrusu çok şaşırdım.
Kitabın kahramanı
Kimmiş, hiç anlamadım.

Haydi, dinleyin şimdi!
Anlatayım sizlere
Sözlük ne işe yarar?
Öğrenelim birlikte.

Sözlükteki sözcükler,
Alfabetik sıralı
Ararken bir sözcüğü,
İlk harfine bakmalı.

Öğretmenime sordum.
Sevgiyle gülümsedi.
Kitabı göstererek
O bir sözlüktür, dedi.

Sözcükler çok fazladır.
Akılda tutamayız.
Merak ettiğimizde
Bir sözlükten bakarız.

Haydi, bir sözcük düşün!
Hangi harfle başlıyor?
Aç sözlükte o harfi
Bul şimdi kelimeyi.



Sözlük çok eğlenceli,
Aydınlatır bizleri.
Sözlüğü kullanmayı
Her öğrenci bilmeli.

Tülin Aygül ÇINAR

1- Şiirde anlatılmak istenen ana duygu nedir?

.....

2- Şiir, kaç dördlükten oluşmuştur?

.....

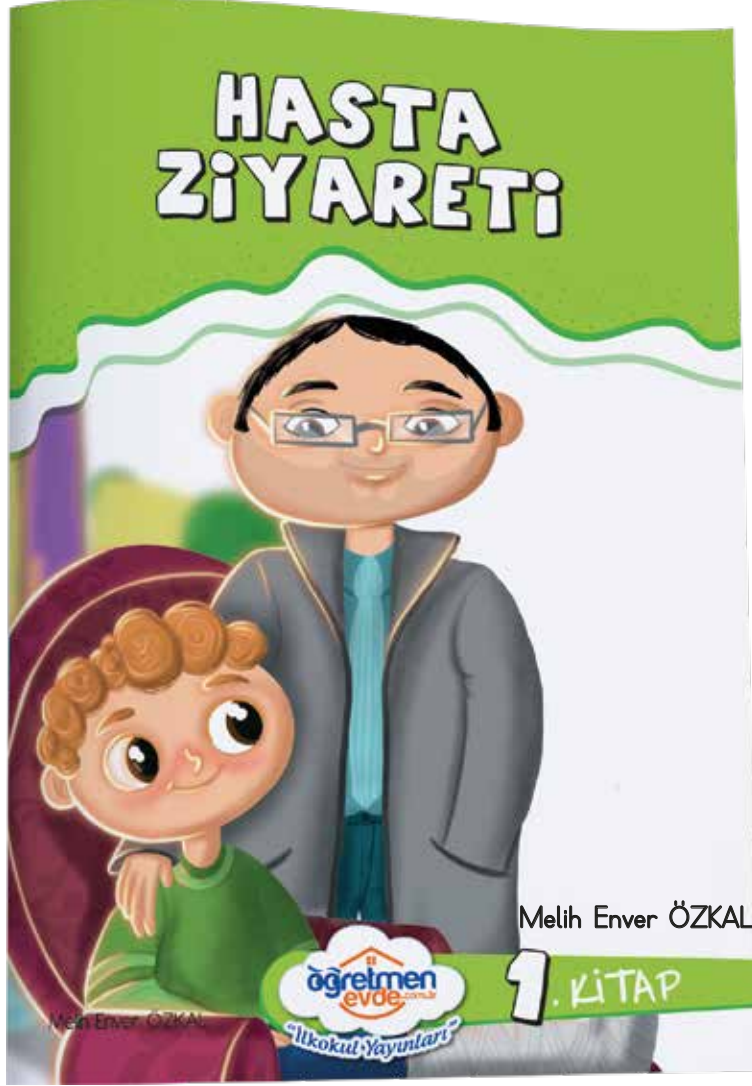
3- Şiire göre merak ettiğimiz kelimeleri, neye bakarak buluruz?

.....

4- Şiirin son dördlüğüne göre her çocuk neyi bilmeli?

.....

Etkinlik: Aşağıdaki soruları görsele uygun yanıtlayınız.



Kitabın adı nedir?

.....



Kitabın yazarı kimdir?

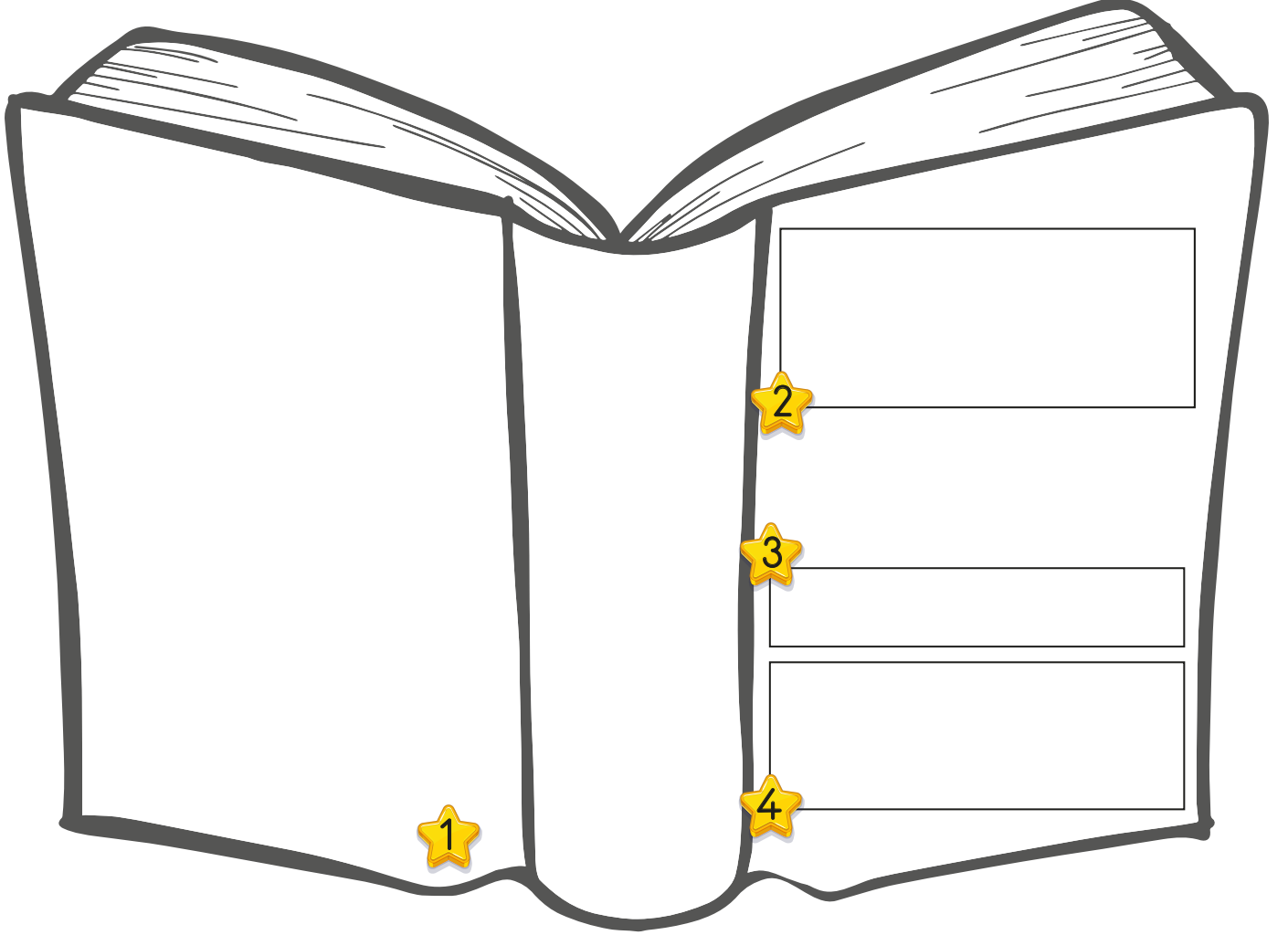
.....



Sizce bu kitapta neler anlatılıyor?

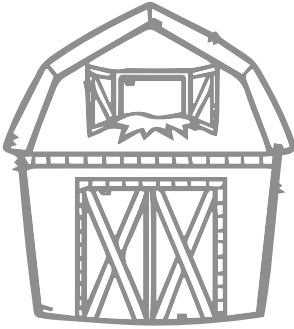
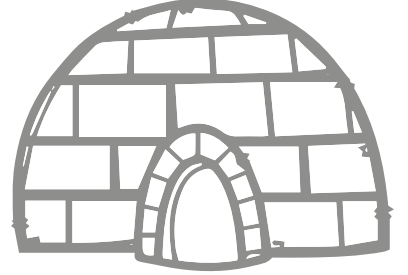
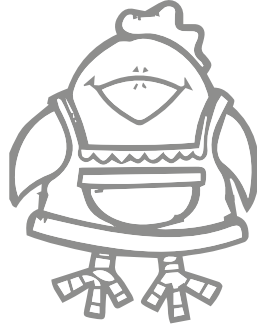
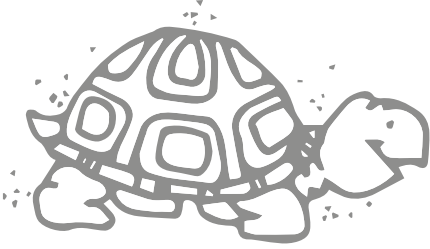
.....

Etkinlik: Yönergeleri uygulayarak kendi kitabınızı tasarlayınız.



- 1 numaralı alana kitap kapak resmi çiziniz.
- 2 numaralı alana kitabınızın adını yazınız.
- 3 numaralı alana kitabın yazarının adını yazınız.
- 4 numaralı alana kitabınızla ilgili bir slogan yazınız.

Etkinlik: Hikayede kahraman olabilecek görselleri kırmızıya, yer ve mekan olabilecek görselleri maviye boyayınız.



Etkinlik: Aşağıdaki cümlelerin gerçek veya hayal unsuru olduğunu belirleyip uygun yeri boyayınız.

- Ağaçta sarı yapraklar var. _____ gerçek hayal
- Sarı yapraklar birbirleriyle konuşuyor. _____ gerçek hayal
- Kedi sihirli gücüyle sütü uçurdu. _____ gerçek hayal
- Çiftçi, inekten süt sağdı. _____ gerçek hayal
- Köpek, elmalı kurabiye yaptı. _____ gerçek hayal
- Elmalı kurabiye korkup kaçtı. _____ gerçek hayal
- Süt veren inek otlağa doğru kanat çırdı. _____ gerçek hayal
- Elmalı kurabiye çok lezzetli. _____ gerçek hayal
- Yıldızın canı sıkılınca bulutla konuştu. _____ gerçek hayal
- Ay, Dünya'nın uydusudur. _____ gerçek hayal
- Ay, koşu turuna çıktı. _____ gerçek hayal
- Sporcular yarışa katıldı. _____ gerçek hayal
- Ay ve yıldızlar, futbol maçı yaptılar. _____ gerçek hayal
- Diş perisi, bana hediye getirdi. _____ gerçek hayal
- Evimizdeki koltuklar temizlik yapıyor. _____ gerçek hayal
- Annem sepetteki çamaşırları ütöledi. _____ gerçek hayal

Etkinlik: Aşağıdaki hikaye unsurlarına uygun hikayenizi yedinci sayfaya yazınız. Çerçevesiz alana hikayenizin resmini çiziniz.

▶ Kahramanlar
Arı - ayı - korkuluk

▶ Yer - mekan
Orman - göl

▶ Olay
Ayının korkuluk ve
arılarla mücadelesi

▶ Zaman
İlkbahar mevsimi

Etkinlik: Sayfa altındaki hikaye unsurlarını kullanarak hikayenizi yazınız.

Yer - Mekan



Kahramanlar



Olay



Önce

1

Sonra

2

Daha Sonra

3

En Sonunda

4

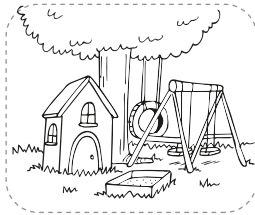
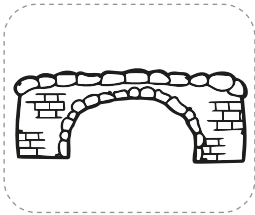
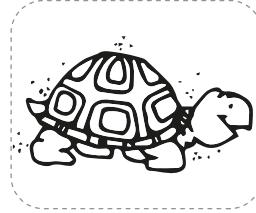
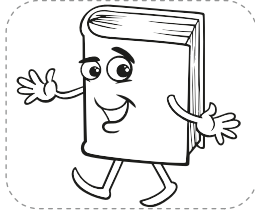
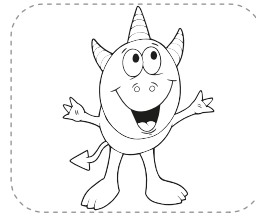
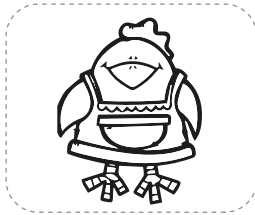
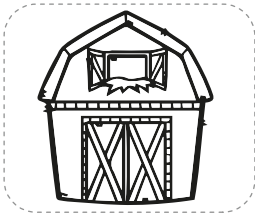
Hikayemin Konusu



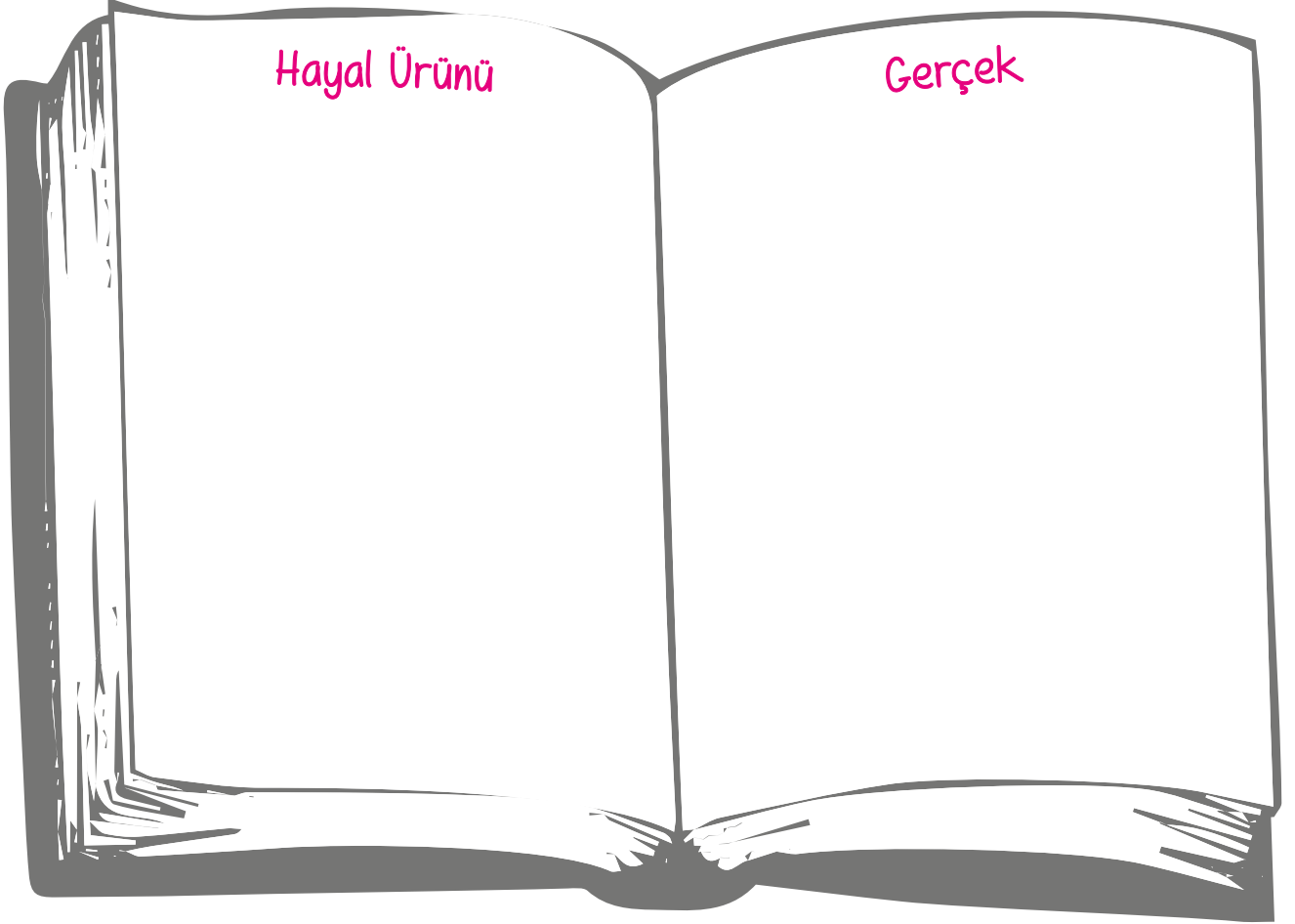
Etkinlik: Aşağıdaki görselleri kesip ilgili alanlara yapıştırınız.

KAHRAMANLAR

YER - MEKAN



Etkinlik: Aşağıdaki kitap isimlerinin gerçek veya hayal ürünü olma durumuna göre uygun alanlara yapıştırınız.



Yılanların Dansı

Uçan Araba

Aslanların Yaşamı

Su Döngüsü

Bisiklet Turu

Yemek Yapımı

Uzaylı Arkadaşım

Karga ile Tilki

Terbiyeli Tavuk

Masallar Diyarı

Etkinlik: Kitapların isimlerine göre içeriklerini tahmin ediniz. Kitapları uygun alana yapıştırınız.

Hayal Ürünü

yapıştırınız

yapıştırınız

yapıştırınız

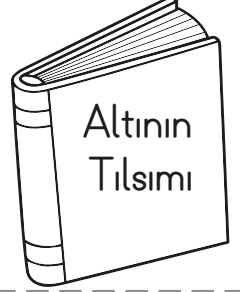
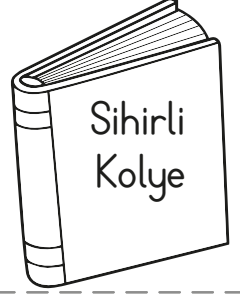
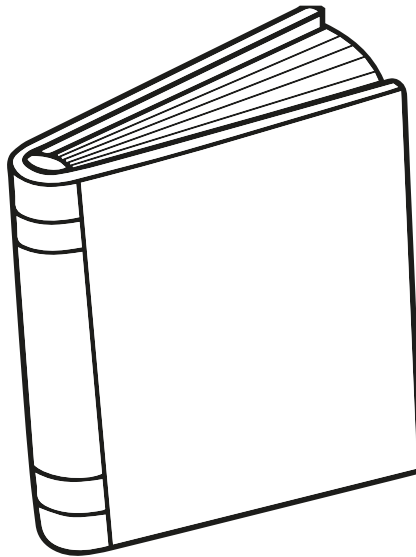
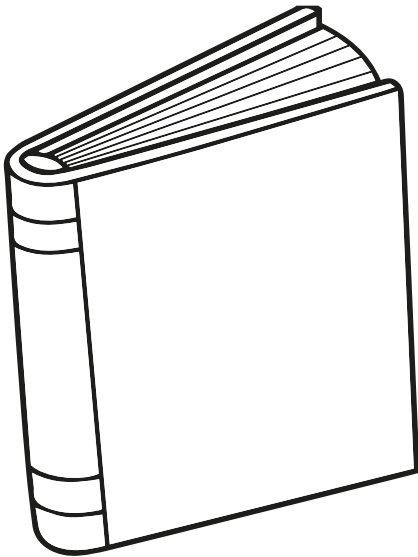
Gerçek

yapıştırınız

yapıştırınız

yapıştırınız

Etkinlik: Şimdi sıra sizde. Gerçek ve hayal ürünü kitap ismi bulup yazınız.



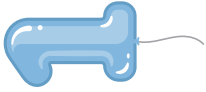
Etkinlik: Okuduğunuz kitaplarınızın bilgilerinizi hikaye haritasında doldurunuz.

<p>Kitabın Yazarı :</p> <p>Kitabın Adı :</p> <p>Kitabın konusu nedir?</p> <p>Kitaptaki kahramanlar kimlerdir?</p>	<p>Kitapta en çok hangi bölümü sevdim?</p> <p>Kitapta en sevdiğin bölümün resmini çiz.</p> <p>Tarih : / / 2020</p>
---	--

Etkinlik: Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapıp sonuçlarını yazınız.



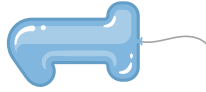
=



×



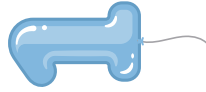
=



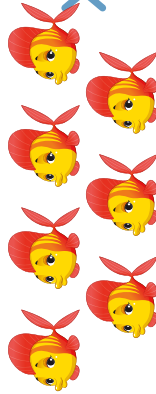
×



=



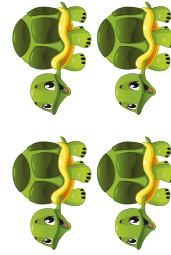
×



=



×



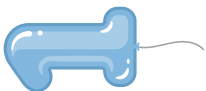
=



×



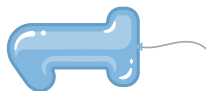
=



×



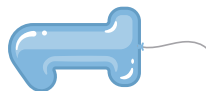
=



×



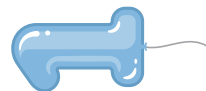
=



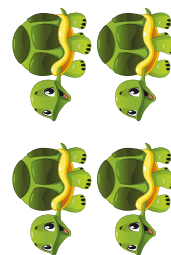
×



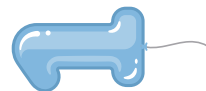
=



×



=



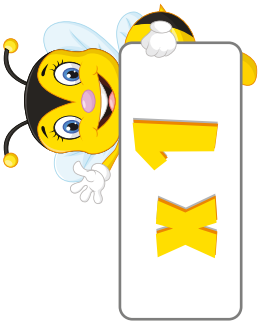
×



Etkinlik: Aşağıdaki sayıları "1" ile çarparak sonuçlarını yazınız.

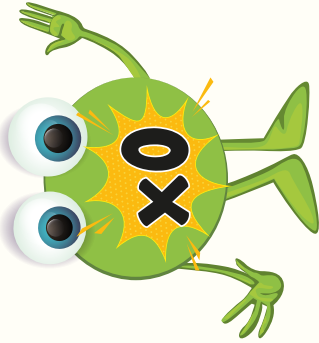


$7 \times 1 =$	$2 \times 1 =$	$1 \times 1 =$	$15 \times 1 =$	$0 \times 1 =$	$11 \times 1 =$	$1 \times 24 =$	$32 \times 1 =$




$7 \times 1 =$	$2 \times 1 =$	$1 \times 1 =$	$15 \times 1 =$	$0 \times 1 =$	$11 \times 1 =$	$1 \times 24 =$	$32 \times 1 =$

Etkinlik: Aşağıdaki sayıları "0" ile çarparak sonuçlarını yazınız.



$10 \times 0 = \bigcirc$ $1 \times 0 = \bigcirc$ $3 \times 0 = \bigcirc$ $7 \times 0 = \bigcirc$ $12 \times 0 = \bigcirc$

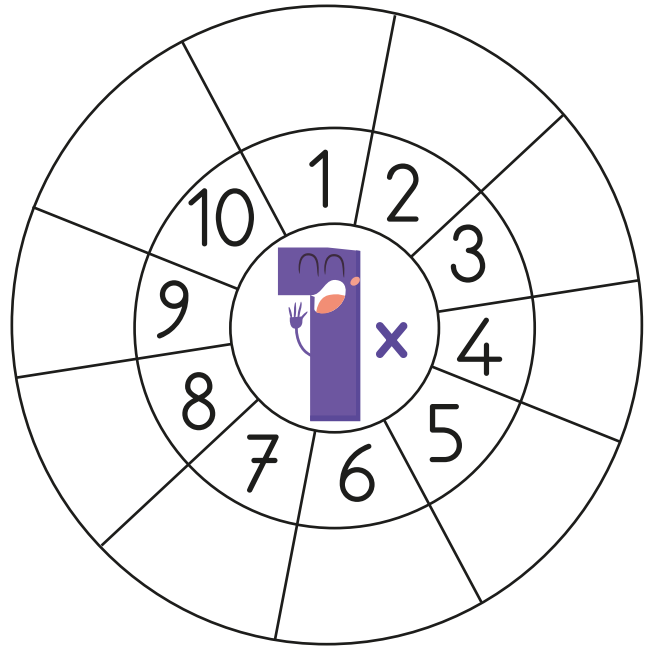
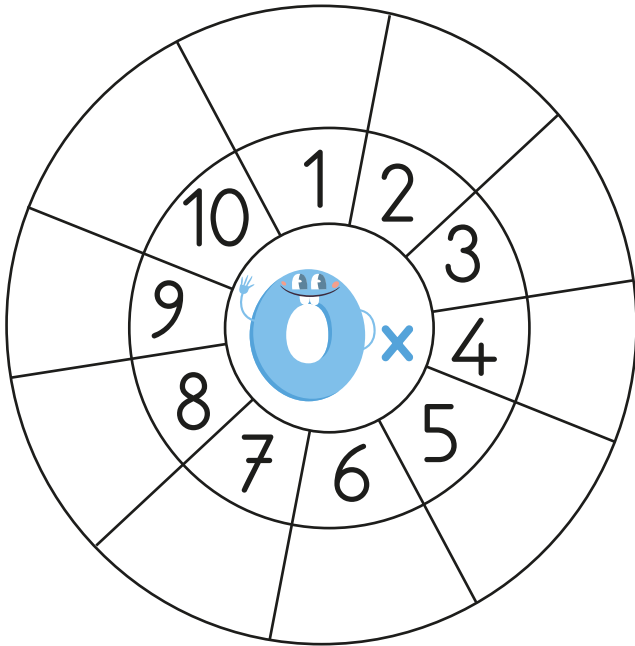
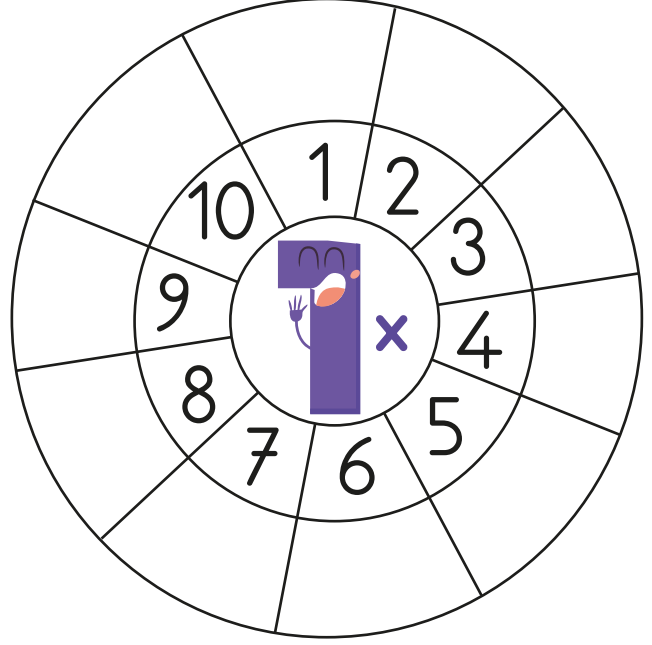
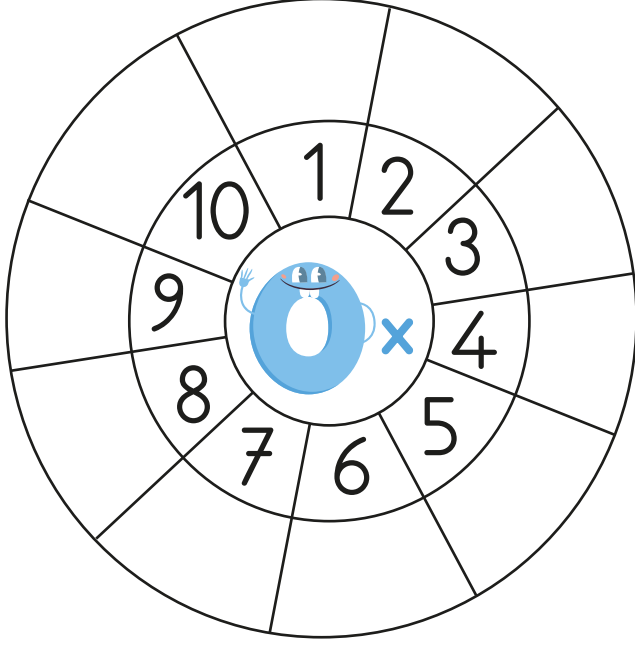
$2 \times 0 = \bigcirc$ $6 \times 0 = \bigcirc$ $0 \times 0 = \bigcirc$ $5 \times 0 = \bigcirc$ $0 \times 2 = \bigcirc$



$10 \times 0 = \bigcirc$ $1 \times 0 = \bigcirc$ $3 \times 0 = \bigcirc$ $7 \times 0 = \bigcirc$ $12 \times 0 = \bigcirc$

$2 \times 0 = \bigcirc$ $6 \times 0 = \bigcirc$ $0 \times 0 = \bigcirc$ $5 \times 0 = \bigcirc$ $0 \times 2 = \bigcirc$

Etkinlik: Çarklardaki çarpmaları yapıp sonuçlarını yazınız.



Etkinlik: Aşağıdaki çarpma işlemlerini inceleyerek uygun alanlara yapıştırınız.

"0" ile çarpma işlemi	"1" ile çarpma işlemi	Çarpmada yer değiştirme



$12 \times 0 = 0$

$4 \times 0 = 0$

$5 \times 1 = 5$

$9 \times 1 = 9$

$2 \times 6 = 6 \times 2$

$7 \times 5 = 5 \times 7$

$1 \times 32 = 32$

$3 \times 1 = 5$

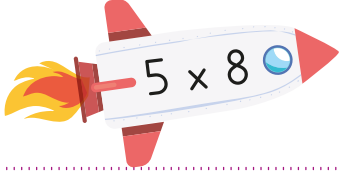
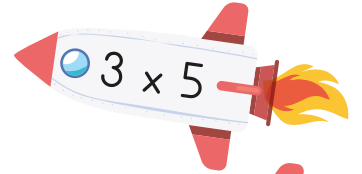
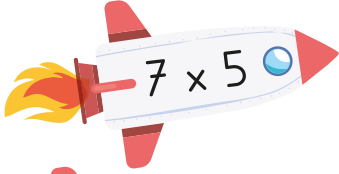
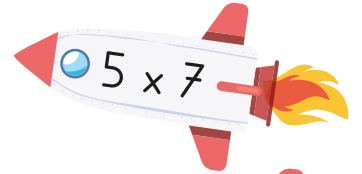
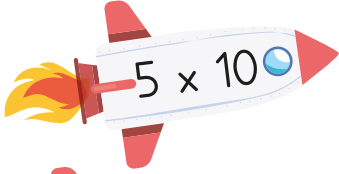
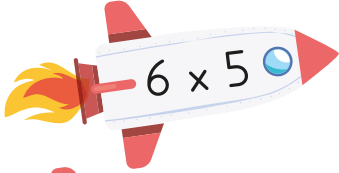
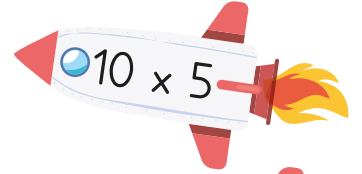
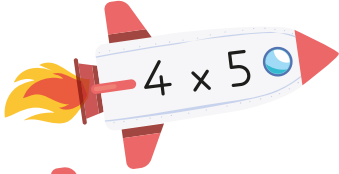
$8 \times 0 = 0$

$9 \times 3 = 3 \times 9$




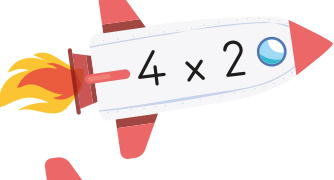

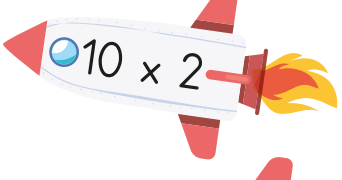






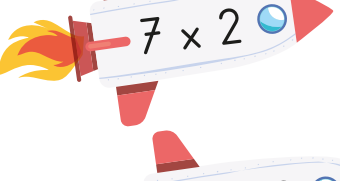
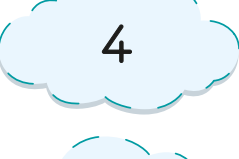









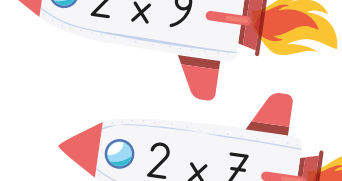





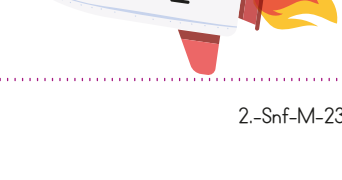
$5 \times 4 = 4 \times 5$

$9 \times 0 = 0$

Etkinlik: Aşağıdaki çarpma işlemleriyle sonuçlarını eşleştiriniz.



Etkinlik: Aşağıdaki çarpma işlemleriyle sonuçlarını eşleştiriniz.

Etkinlik: Aşağıdaki çarpma işlemlerini çarpanların yerlerini değiştirerek yazıp sonucu yazınız.

$7 \times 3 = \dots\dots$

$3 \times 7 = \dots\dots$

$4 \times 6 = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

$6 \times 2 = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

$10 \times 1 = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

$5 \times 8 = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

$3 \times 10 = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

$6 \times 3 = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

$4 \times 9 = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

$8 \times 4 = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

$5 \times 4 = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

$2 \times 8 = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

$2 \times 9 = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

$2 \times 5 = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

$1 \times 7 = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

$8 \times 3 = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

$7 \times 4 = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

$9 \times 3 = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

$3 \times 2 = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$


Etkinlik: Aşağıdaki çarpma işlemleriyle çarpanlarının yer değiştirmiş halini eşitliği sağlayacak şekilde yapıştırınız.

9 x 5	5 x 8	2 x 4	1 x 7	3 x 9	5 x 6
4 x 2	7 x 1	8 x 5	6 x 5	9 x 3	5 x 9




9 x 5	5 x 8	2 x 4	1 x 7	3 x 9	5 x 6
4 x 2	7 x 1	8 x 5	6 x 5	9 x 3	5 x 9

Etkinlik: Aşağıdaki çarpma işlemleriyle çarpanlarının yer değiştirmiş halini eşitliği sağlayacak şekilde yapıştırınız.



=	=	=	=	=	=
5 x 6		3 x 4		2 x 9	
		3 x 8		8 x 5	

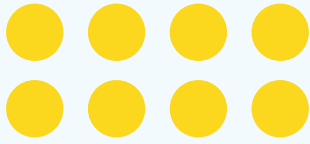
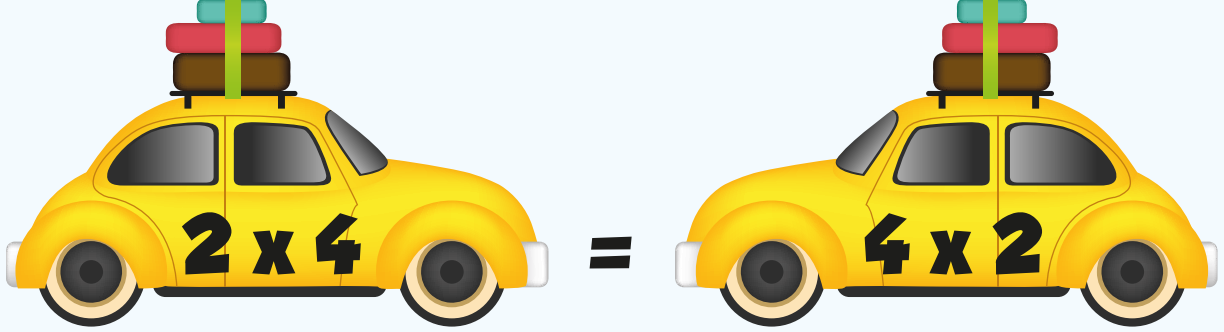
2 x 3	6 x 5	4 x 3
8 x 3	9 x 2	5 x 8



=	=	=	=	=	=
5 x 6		3 x 4		2 x 9	
		3 x 8		8 x 5	

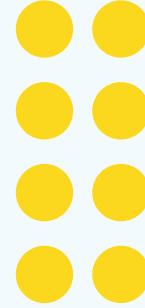
2 x 3	6 x 5	4 x 3
8 x 3	9 x 2	5 x 8

ÇARPANLARIN YER DEĞİŞTİRMESİ



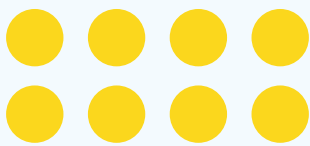
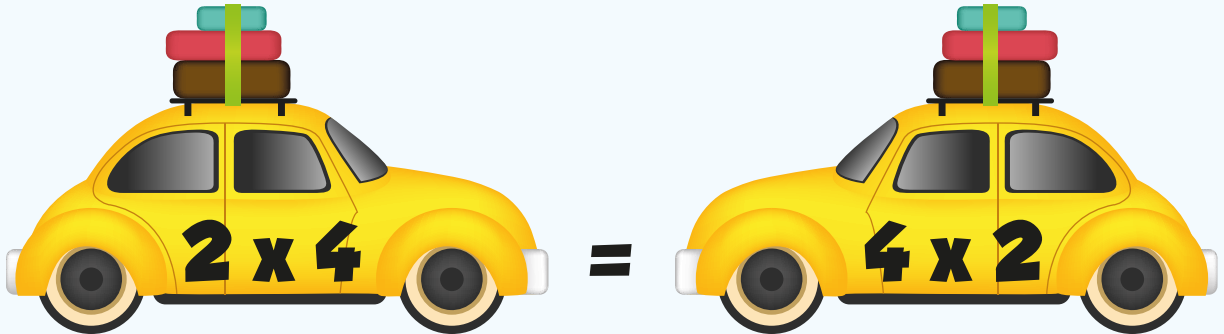
2×4

=



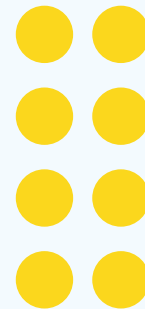
4×2

ÇARPANLARIN YER DEĞİŞTİRMESİ



2×4

=



4×2



$1 \times 0 = 0$

$2 \times 0 = 0$

$3 \times 0 = 0$

$4 \times 0 = 0$

$5 \times 0 = 0$

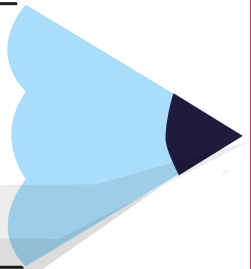
$6 \times 0 = 0$

$7 \times 0 = 0$

$8 \times 0 = 0$

$9 \times 0 = 0$

$10 \times 0 = 0$



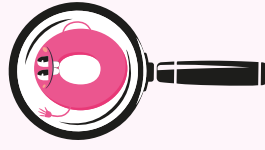
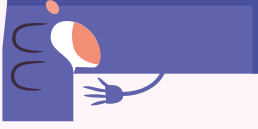
$1 \times 6 = 6$

$9 \times 1 = \dots\dots\dots$

$14 \times 1 = \dots\dots\dots$

Bir: Ayna ayna söyle bana benden daha güzel sayı var mı?

Ayna: Seninle çarpılan tüm sayılar kendini beğenir. Seninle çarpılınca sayılar, yine kendilerini yazartlar.



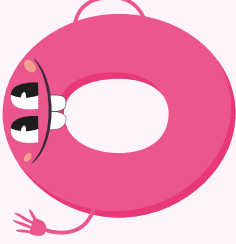
$8 \times 0 = 0$

$3 \times 0 = \dots\dots\dots$

$12 \times 0 = \dots\dots\dots$

Sıfır: Ayna ayna söyle bana benden daha güzel sayı var mı?

Ayna: Seninle çarpılan tüm sayılar, seni kopyalar sen olmak isterler. Tüm sayılar sana benzer.



$1 \times 1 = 1$

$2 \times 1 = 2$

$3 \times 1 = 3$

$4 \times 1 = 4$

$5 \times 1 = 5$

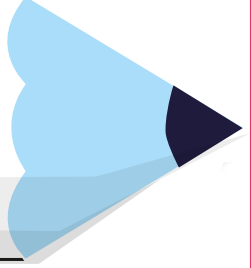
$6 \times 1 = 6$

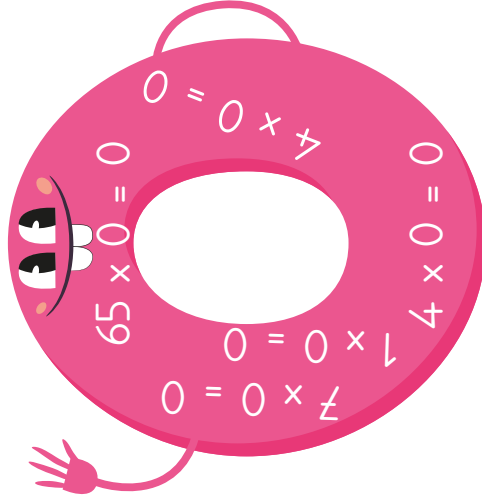
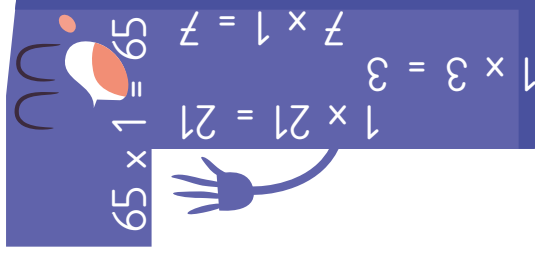
$7 \times 1 = 7$

$8 \times 1 = 8$

$9 \times 1 = 9$

$10 \times 1 = 10$





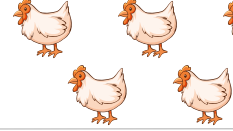
Etkinlik: Aşağıdaki problemleri çözünüz.

► 3 tane tavuğun kaç ayağı vardır?



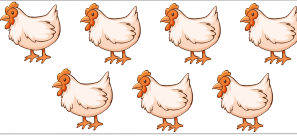
ÇÖZÜM

► 5 tane tavuğun kaç ayağı vardır?



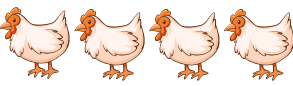
ÇÖZÜM

► 7 tane tavuğun kaç ayağı vardır?



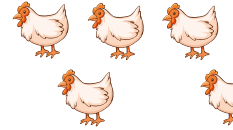
ÇÖZÜM

► 4 tane tavuğun kaç ayağı vardır?



ÇÖZÜM

► 6 tane tavuğun kaç ayağı vardır?



ÇÖZÜM

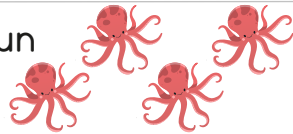
Etkinlik: Aşağıdaki problemleri çözünüz.

► 2 tane ahtapotun kaç kolu vardır?



ÇÖZÜM

► 4 tane ahtapotun kaç kolu vardır?



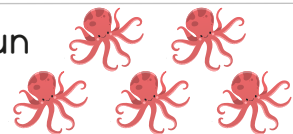
ÇÖZÜM

► 3 tane ahtapotun kaç kolu vardır?



ÇÖZÜM

► 5 tane ahtapotun kaç kolu vardır?



ÇÖZÜM

► 1 tane ahtapotun kaç kolu vardır?



ÇÖZÜM

Etkinlik: Aşağıdaki soruların çözümünü yapınız.



1= İki tane saksım var. Her birine üçer tane tohum ekeceğim. Kaç tane tohuma ihtiyacım vardır?

Grid area for solving problem 1.



2= 3 adet saksım var. Her saksıma 7 tane tohum ekmek istiyorum. Kaç tane tohuma ihtiyacım olur?

Grid area for solving problem 2.



3= 5 tane saksım var. Her birine 4 tane tohum ekтім. 1 saksıdaki tohumlarım çiçek vermedi. Diğer saksılardan toplam kaç çiçeğim olur?

Grid area for solving problem 3.



4= 4 adet saksım var. Her birine 9 tane tohum ekтім. Toplam tohum sayım 50 sayısının kaç eksigidir?

Grid area for solving problem 4.



5= 8 tane saksım var. Her birine 5 tane tohum ekmek istiyorum. Toplam kaç tohuma ihtiyacım olur?

Grid area for solving problem 5.

Etkinlik: Aşağıdaki problemleri çözünüz.

1 Günde 2 bardak süt içen Öykü, 4 günde kaç bardak süt içer?



5 Kümesimizde 8 tavşan vardır. Kümesteki tavşanların ayak sayıları toplamı kaçtır?



2 Manavdan 1 kilogramı 6 lira olan elmadan 3 kilogram alırsam kaç lira ederim?



6 Pazardan iki çift eldiven aldım. Aldığım eldivenlerde toplam kaç parmak vardır?



3 Onur, günde 7 sayfa kitap okuyor. Kitabını 5 günde bitiriyor. Onur'un kitabı toplam kaç sayfadır?



7 Futbol topunun tanesi 9 lira, basketbol topunun tanesi 8 liradır. 3 futbol topu, 5 basketbol topu alırsak kaç para veririz?

4 Doruk, kırtasiyeden 3 kutu boya aldı. Her kutuda 6 tane boya olduğuna göre toplam kaç boya almıştır?



8 Her gece gökyüzünde 5 yıldız kayıyor. Bir haftada toplam kaç yıldız kayar?



Etkinlik: Aşağıdaki problemleri çözünüz.

1 Bir basamaklı en büyük sayının 3 katı ile 2 basamaklı en küçük sayının 4 katının toplamı kaçtır?

4 3 sayısının 7 katı 2 düzineden kaç eksiktir?

2 Her gün 2 saat spor yapan Ahmet 1 haftada kaç saat spor yapmıştır?

5 Bir deste kalemin 3 katının 6 fazlası kaç düzine kalem eder?

3 10 katı 50 olan sayı ile 10 katı 30 eden sayının çarpımı kaçtır?

6 Günde 9 saat uyuyan bir çocuk 5 günde kaç saat uyur?

Etkinlik: Aşağıdaki problemleri çözünüz.

1 Ben, 9 yaşındayım. Babamın yaşı benim yaşıma 4 katından 5 fazladır. Babam kaç yaşındadır?

4 Haftanın 2 günü üçer, 5 günü altışar ip atlıyorum. Bir haftada toplam kaç kere ip atlamış olurum?

2 5'in 5 katı ile 6'nın 3 katının toplamı kaçtır?

5 Sınıfta 7 sırada ikişer, 10 sırada üçer kişi oturuyoruz. Sınıfımızda kaç öğrenci vardır?

3 Ömer günde 4 lira harçlık alıyor. Ömer'in 1 haftalık harçlığı toplam kaç liradır?

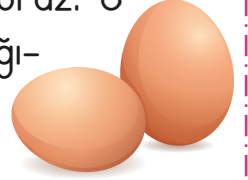
6 Okul kermesi için 4 koli meyve suyu aldık. Her kolide 9 tane meyve suyu olduğuna göre toplam kaç adet meyve suyu aldık?

Etkinlik: Aşağıdaki problemleri çözünüz.

- 1 Ofise her gün 5 gazete alan patronumuz 8 günde kaç gazete almış olur?



- 4 Kahvaltı salonumuzda omlet için 2 yumurta kullanıyoruz. 6 kişi için omlet yaptığımızda toplam kaç yumurta kullanırız?



- 2 Her saksıda 7 çiçek açmış. 4 saksımız olduğuna göre toplam kaç çiçek açmıştır?



- 5 Bir demlik çay yapabilmek için 8 kaşık çay kullanıyoruz. 4 demlik çay için kaç kaşık çay kullanırız?



- 3 Kilosu 6 lira olan elmadan 3 kg, kilosu 3 lira olan portakaldan 9 kg alırsam kaç lira ederim?



- 6 Apartmanımız 7 katlıdır. Her katta 4 daire olduğuna göre, apartmanımızda toplam kaç daire vardır?



Etkinlik: Aşağıdaki problemleri çözünüz.

1 Haftada 4 gün 10 dk spor yapan Gülce, 1 haftada toplam kaç dakika spor yapmış olur?



4 Toprak, her gün kumbarasına 6 TL koyuyor. Dördüncü günün sonunda kumbarasında 5 ₺ alıyor. Toprak'ın geriye kaç ₺ kalır?



2 4 kutunun her birinin içinde üçer tane sakız vardır. Bu sakızlardan 5 tanesini çiğnersek geriye kaç adet sakız kalır?



5 Hafta sonu tatilinde günde 3 saat tablet oynayan Rüzgar, 4 hafta sonunda toplam kaç saat tablet oynamış olur?



3 Onur, 3 yaşındadır. Annesi Onur'un yaşının 10 katından 3 eksiktir. Onur'un annesi kaç yaşındadır.



6 Kardeşim 4 yaşındadır. Benim yaşım kardeşimin yaşının 2 katıdır. Annemin yaşı da benim yaşımın 5 katıdır. Annem ile benim yaşımın toplamı kaçtır?



5₺



6₺



4₺



7₺

Etkinlik: Aşağıdaki soruları görsele göre cevaplayınız.

1 Lunaparkta 2 tur atlıkarıncaya 1 tur gondola bindim. Kaç lira ödedim?

4 3 kişilik bir aile çarpışan arabaya bindi. 4 kişilik bir aile gondola bindi. Bu iki aile toplam kaç ₺ harcadı?

2 1 tur dönme dolaba, 2 tur da çarpışan arabaya binersen kaç lira ödersin?

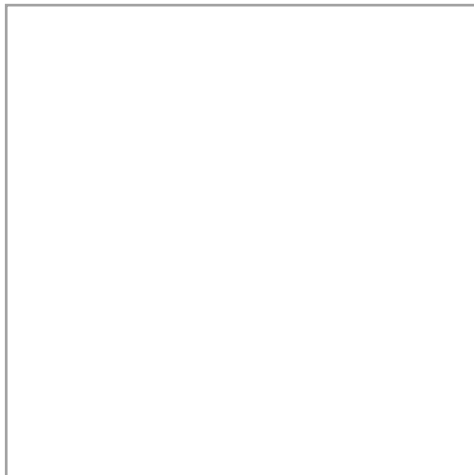
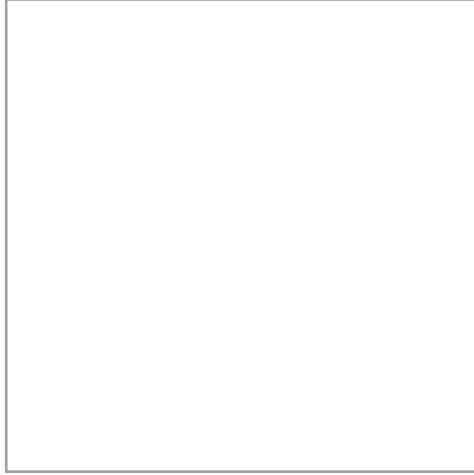
5 3 tur gondola, 8 tur atlı karıncaya bindim. Toplam kaç ₺ ödedim?

3 Ramazan, çarpışan araba ile atlıkarıncaya bindi. Kumsal, Ramazan'ın verdiği paranın iki katını harcadı. Ramazan ile Kumsal toplam kaç para harcamıştır?

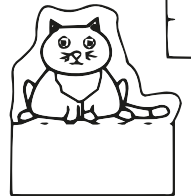
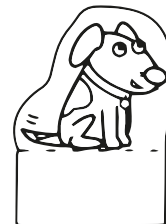
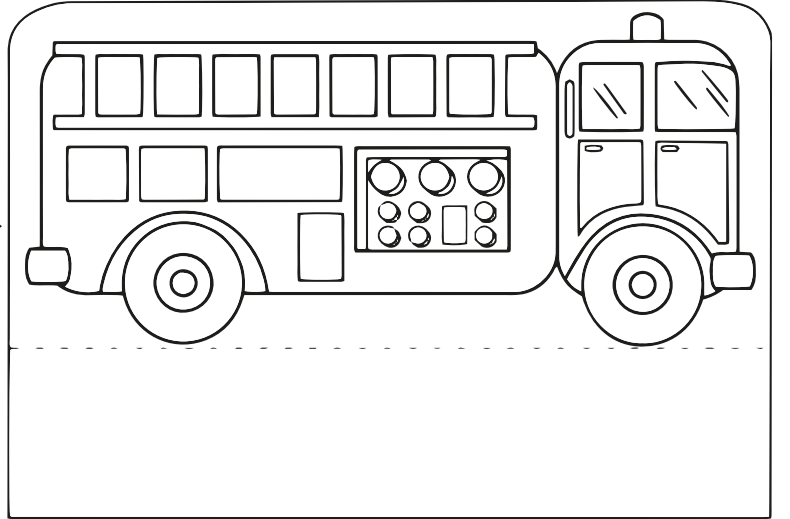
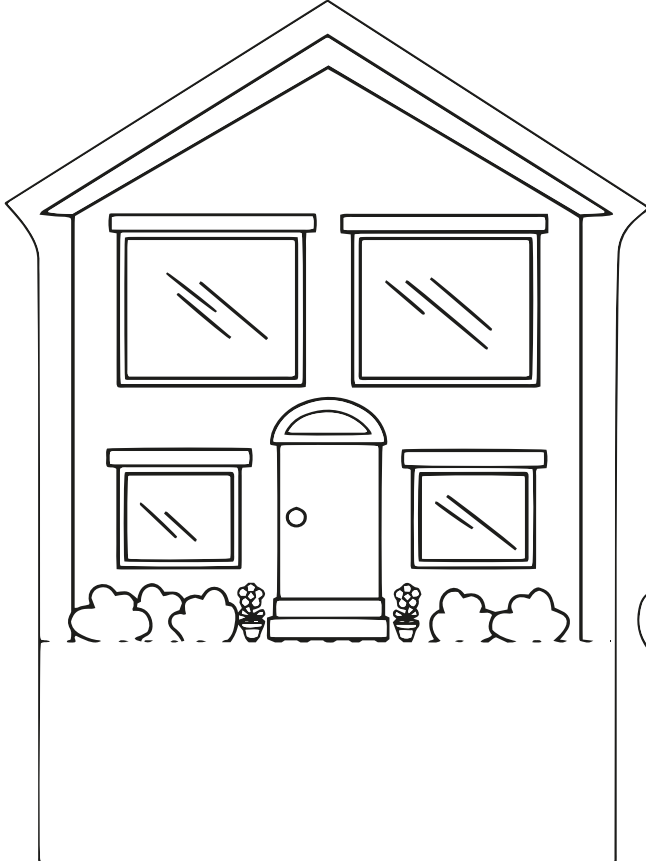
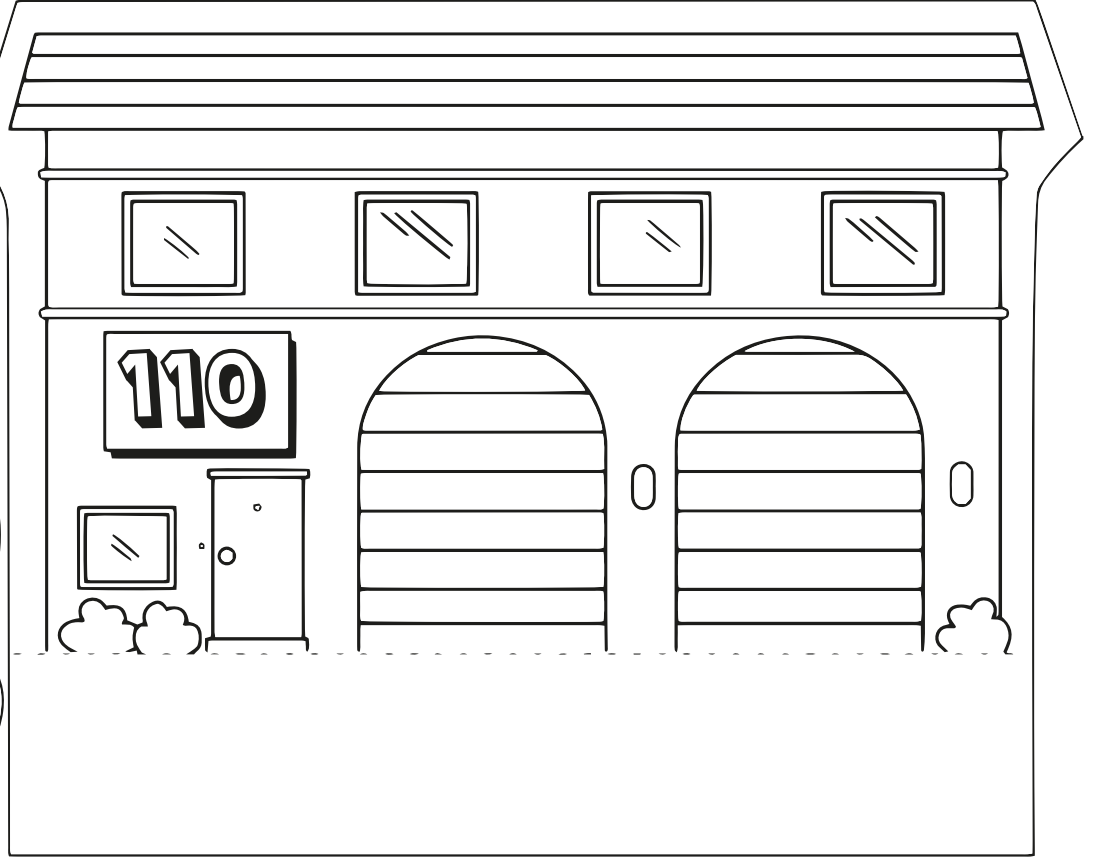
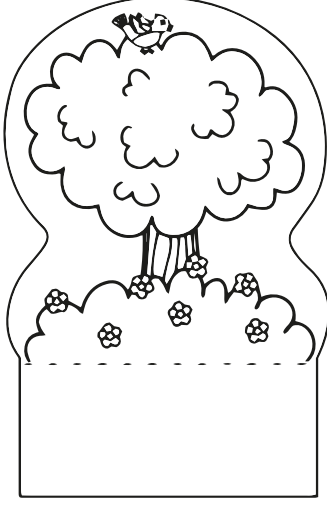
6 Lunaparktaki oyuncakların hepsine ikişer tur binersen toplam kaç ₺ ödersin?



Etkinlik: Acil durumlarda aradığımız kişilerin yanına araçlarını yapıştırınız.



Etkinlik: Aşağıdaki görselleri boyayınız. Kesip fon kartonunun üzerine yapıştırınız.



Etkinlik: Acil durumlarda aranması gereken numaraları, görsellerin olduğu parçayı katlayıp altına yazınız.



1. Aşağıdaki kahramanlardan hangisi hayal unsuru değildir?



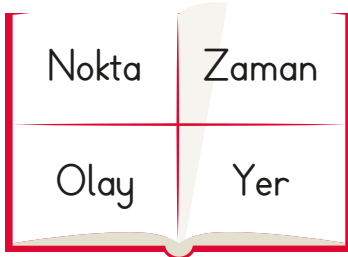
2. Aşağıdakilerden hangisi bir hikayede kahraman olabilir?



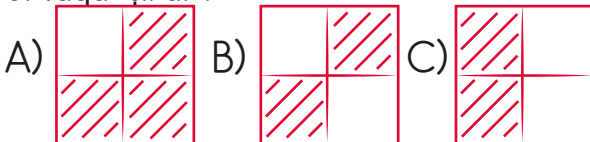
3. Aşağıdakilerden hangisi, hikayeyi oluşturan unsurlardan değildir?



4.




Yukarıdaki şekilde hikaye unsurlarını boyadığımızda hangi şekil ortaya çıkar?



5. Okuduğunuz bir kitabın kapağında aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşamayız?




6.  Yandaki görsel hikaye unsurlarından hangisidir?



7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde hayal unsuru vardır?

- A) Karga ağaçtan düşmüş.
B) Masanın bacakları kırılmış.
C) Peri kızın kanadı yaralanmış.

8.  işlemin sonucunun "0" ile çarpımı kaçtır?



9. $5 \times \text{●} = 4 \times \text{✿}$

Yukarıdaki ifadede çarpanların yer değiştirme özelliği ile eşitlik sağlanmıştır. Buna göre $\text{●} + \text{✿} = ?$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 9 B) 20 C) 1

10. $6 \times \square = 0$ işleminde \square yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 10 B) 1 C) 0

11. Aşağıda verilen işlemlerden hangisinin sonucu farklıdır?

- A) 44×0 B) 31×1
C) 63×0

12. $\text{☁} \times 6 = 6 \times 4$
 $7 \times 3 = \text{♥} \times 7 =$

işlemine göre $\text{☁} + \text{♥}$ işleminin sonucu 1 desteden kaç eksiktir?

- A) 12 B) 4 C) 3

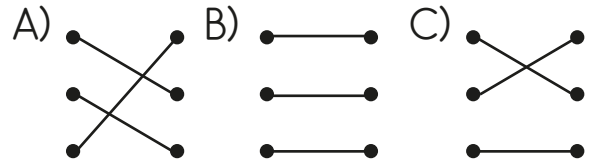
13. "Aile , Kadın , Çocuk , Yaşlı ve Engelli Sosyal Destek Hattı" numarası kaçtır?

- A) 199 B) 122 C) 183

14.

Jandarma	•	•	112
Polis	•	•	156
Ambulans	•	•	155

Yukarıda acil durumlarda aranması gereken numaraları eşleştirdiğimizde hangi şekil oluşur?



15. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) 122 , ambulansın numarasıdır.
B) Elektrik kaçağı olduğunda 156'yı aramalıyız.
C) Acil durum telefonlarını boş yere aramamalıyız.