

Güneşin Yakın Arkadaşları



Öğretmenimiz o gün gezegenler konusunu işledi. Konuyu anlattıktan sonra sekiz kişi seçti. Seçilen kişilerin birer gezegen olmasını istedi. Ben Dünya olmuştum. Eve heyecanla gittim. Malzemeleri kırtasiyeden aldım. Hazırlıklarına başladım. Kıyafetlerimi oluşturdum ve kendimi tanıtmak için bir konuşma metni hazırladım. Tüm hazırlıklar bittikten sonra yatağıma geçtim ve uyudum. Sabah olunca hemen hazırlanıp okula gittim. Öğretmen sınıfa girdi. Hazırlıklarımızın tamamlandığını görünce bizi tahtaya çıkardı. Sırasıyla kendimizi tanıtmaya başladık.

Merkür - En küçüğü benim, oldukça hızlıyım. Güneşe en yakınım ve oldukça hırslıyım.

Venüs - En sıcak gezegenim, Dünya'nın ikiziyim. Diğer gezegenlerden farklı yöne dönerim.

Dünya - Ay benim uydum ve yakın arkadaşım. Uzaydan bakılınca maviyi andırırım. Canlıları üstümde güzelce yaşatırım.

Mars - Kızıl Gezegen'dir benim adım. Güneşe dördüncü sıradan bakarım.

Jüpiter - En büyük gezegen benim. Haydi önümden çekilin.

Satürn - Halkam buz ve taştır. Karizmam ön plandadır.

Uranüs - Güneşe oldukça uzağım. Sondan ikinci sıradayım.

Neptün - Güneşe en uzak gezegenim. Yalnız yalnız gezerim.

Kendimizi tanıtmamız bittikten sonra sınıf arkadaşlarımız bizi alkışladı. Öğretmenimiz de hepimizi tebrik etti.

* Aşağıdaki soruların cevaplarını altlarına yazalım.

1. En küçük ve en hızlı gezegenimizin adı nedir?

2. Halkası buz ve taştan oluşan gezegenimizin adı nedir?

3. Uzaydan mavi görünen gezegenin uydusunun adı nedir?

* Aşağıda boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle dolduralım.

farklı - güzelce - Jüpiter

1. Diğer gezegenlerden yöne dönerim.

2. Canlıları üstümde yaşattım.

3. en büyük gezegendir.

* Aşağıdaki cümlelerden doğru olana "D", yanlış olana "Y" yazalım.

() "herkez" kelimesinin yazımı doğrudur.

() "plan" kelimesinin doğru yazılışı "pılan"dır.

() Ülke isimleri büyük harfle başlar.

() Bir hecede en fazla 4 harf olabilir.

* Aşağıdaki soruları cevaplayalım, doğru seçeneği işaretleyelim.

1. Aşağıdakilerden hangisinin yazımı yanlıştır?

A. sovan

B. herkes

C. plan

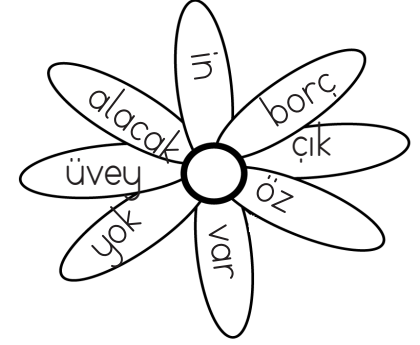
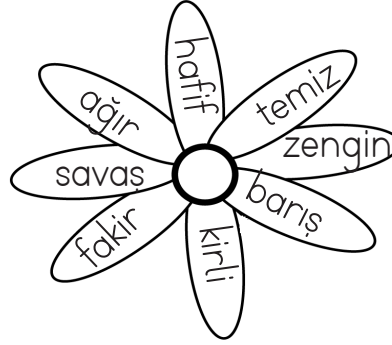
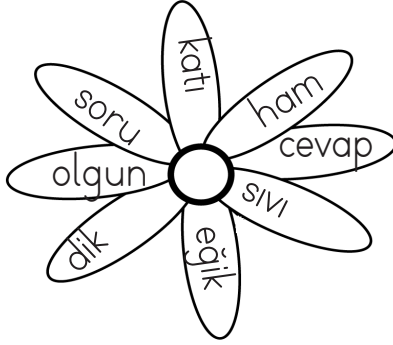
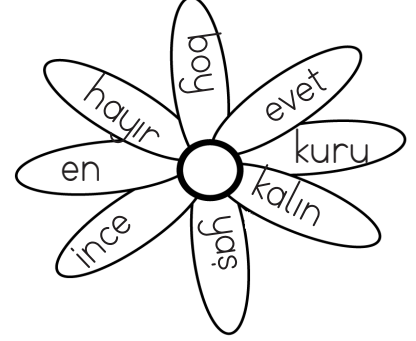
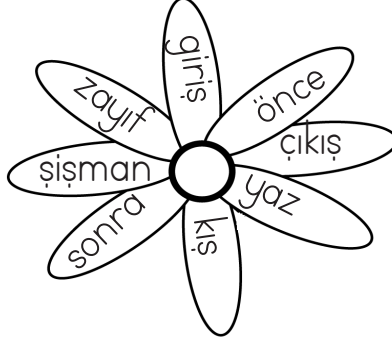
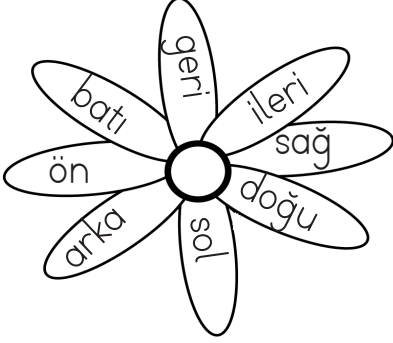
2. Aşağıdakilerden hangisinin yazımı yanlıştır?

A. Mersin'de havalar soğudu.

B. Ümitin kazağı yırtıldı.

C. Dilek eve gitti.

Çiçeklerin yapraklarındaki zıt anlamlı kelimeleri bulup aynı renge boyayalım.



Aşağıdaki zıt anlamlı kelimeleri örnekteki gibi birbiriyle eşleştirelim.

gülmek	akşam
tek	ağlamak
sabah	bekar
yüksek	çift
evli	yavaş
hızlı	alt
üst	alçak

çok	kalın
aşağı	zayıf
ince	az
kolay	yukarı
uzun	derin
şişman	zor
siğ	kısa

Aşağıdaki kelime gruplarını eşleştirelim. Oluşan atasözlerini anlamlarını yazalım.

1 Damlaya damlaya

2 Gülme komşuna

3 Sakla samanı

4 Mart kapıdan baktırır

5 Yalancının mumu yatsıya

6 Aç tokun

halinden anlamaz

gelir zamanı

göl olur

gelir başına

kadar yanar

kazma kürek yaktırır

1

2

3

4

5

6

✓ Deyimlerin anlamlarını altlarına yazalım.

Sabri taşmak

Darda kalmak

Ekmeğini kazanmak

Fikir yürütmek

Tabanları yağlamak

Geçimini sağlamak

Açık kapı bırakmak

Maskesi düşmek

Huyuna gitmek

Nabza göre şerbet vermek

Alt alta verilen çarpma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

Yan yana verilen çarpma işlemlerini yapalım.

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

$$0 \times 1 = \dots\dots\dots$$

$$2 \times 0 = \dots\dots\dots$$

$$2 \times 5 = \dots\dots\dots$$

$$7 \times 5 = \dots\dots\dots$$

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

$$7 \times 4 = \dots\dots\dots$$

$$1 \times 8 = \dots\dots\dots$$

$$6 \times 3 = \dots\dots\dots$$

$$8 \times 3 = \dots\dots\dots$$

$$5 \times 3 = \dots\dots\dots$$

$$5 \times 2 = \dots\dots\dots$$

$$4 \times 5 = \dots\dots\dots$$

$$4 \times 2 = \dots\dots\dots$$

$$3 \times 9 = \dots\dots\dots$$

$$6 \times 2 = \dots\dots\dots$$

$$8 \times 2 = \dots\dots\dots$$

$$3 \times 2 = \dots\dots\dots$$

İfadelere örnekteki gibi uygun işlemler yazalım. İşlemleri yapalım.

İki çarpı dört

$$2 \times 4 = 8$$

İki kere bir

Altının üç katı

Dört kere yedi

Birin altı katı

Üç çarpı dört

Üç kere altı

Dokuz çarpı beş

Üçün beş katı

Dört kere dört

Altının beş katı

Dört çarpı sekiz


Sekiz kere iki

Bir çarpı sıfır

Sıfırın dört katı

İki çarpı üç

1) Bir bahçede 3 elma ağacı vardır. Her ağaçta 6 elma vardır. Bahçede toplam kaç elma vardır?

VERİLENLER	İSTENENLER	ŞEKİL	ÇÖZÜM
Ağaç \rightarrow 3 tane Her ağaçta \rightarrow 6 elma	Bahçede toplam kaç elma vardır?		$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline 18 \end{array}$

2) Eren marketten 6 koli süt aldı. Her kolide 5 kutu süt vardır. Eren toplam kaç kutu süt aldı?

VERİLENLER	İSTENENLER	ŞEKİL	ÇÖZÜM

3) Hüseyin'in kitaplığında 4 raf vardır. Her rafta 6 kitap vardır. Hüseyin'in kitaplığında toplam kaç kitap vardır?


VERİLENLER	İSTENENLER	ŞEKİL	ÇÖZÜM

4) Bir çiftlikte 9 at vardır. Çiftlikteki atların ayak sayıları toplamı kaçtır?

VERİLENLER	İSTENENLER	ŞEKİL	ÇÖZÜM

Aşağıda verilenlere göre problem oluşturalım. Boş alanları dolduralım.

1)

VERİLENLER	İSTENENLER	ŞEKİL	ÇÖZÜM
			

2)

VERİLENLER	İSTENENLER	ŞEKİL	ÇÖZÜM
Köpek \rightarrow 7 tane Ayak sayısı \rightarrow 4			

3)

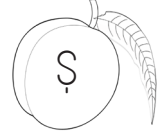
VERİLENLER	İSTENENLER	ŞEKİL	ÇÖZÜM
			$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline 10 \end{array}$

4)

VERİLENLER	İSTENENLER	ŞEKİL	ÇÖZÜM
	Apartmanda toplam kaç oda vardır?		

🎀 Aşağıdaki soruları cevaplayalım. Şifreyi çözelim.

1 4'ün 6 katı kaçtır?



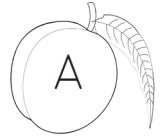
2 5'in 10 katı kaç onluk eder?



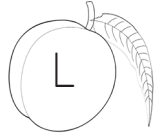
3 3'ün 5 katının 7 fazlası kaçtır?



4 10'un 2 katı kaçtır?



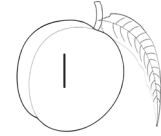
5 5'in 8 katı 1 desteden kaç fazladır?



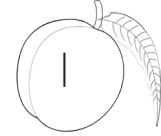
6 7'nin 4 katı kaçtır?



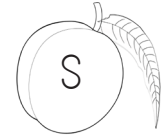
7 6'nın 4 katının 3 eksiği kaçtır?



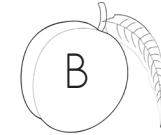
8 9'un 4 katı kaçtır?



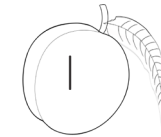
9 4'ün 4 katının 4 eksiği kaçtır?



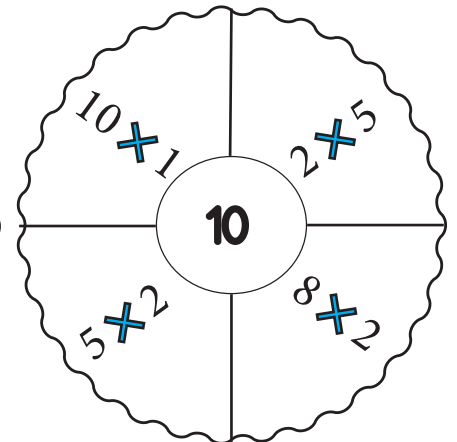
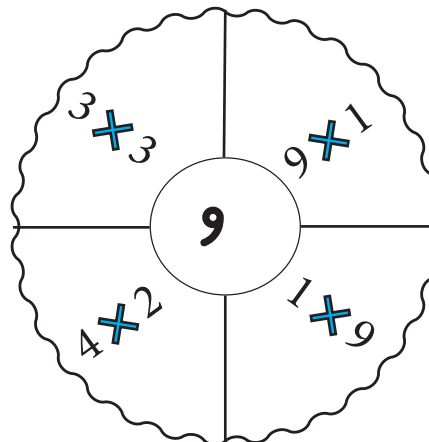
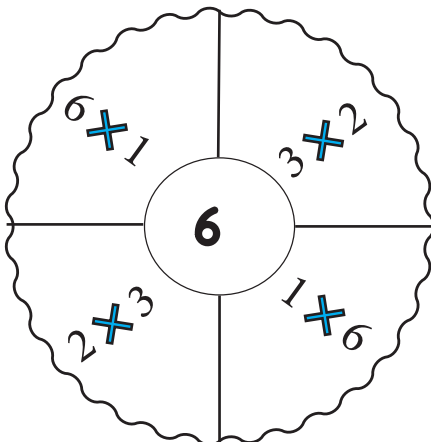
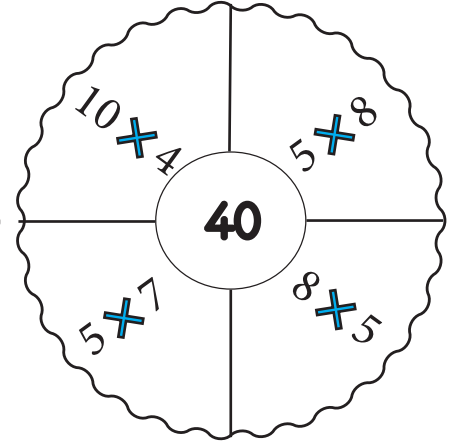
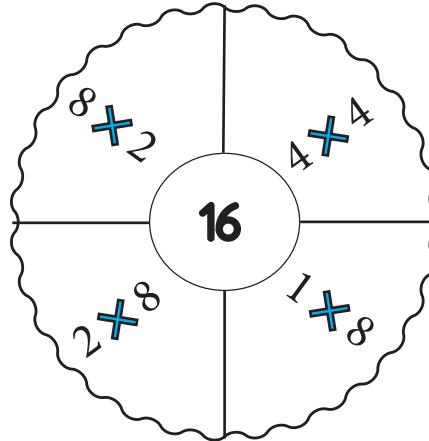
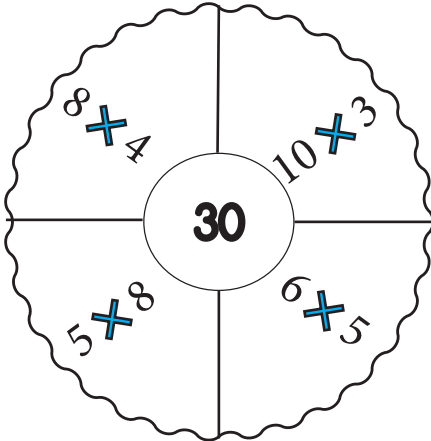
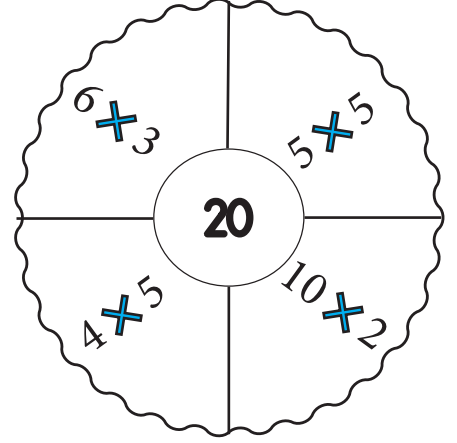
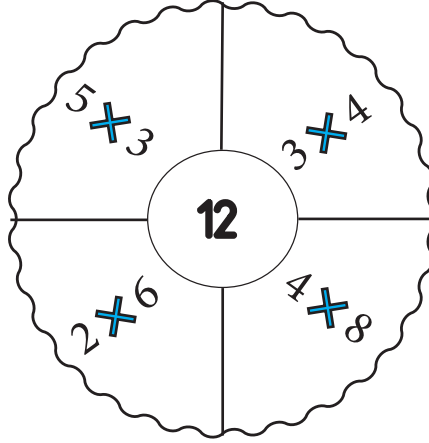
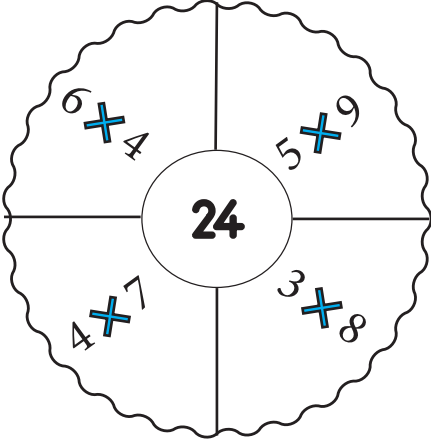
10 3'ün 6 katı 1 düzineden kaç fazladır?

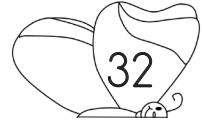
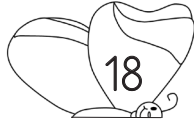
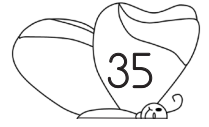
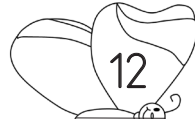
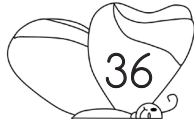
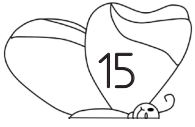
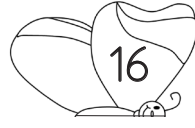
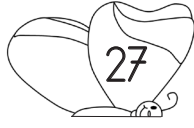


11 2'nin 9 katı kaçtır?

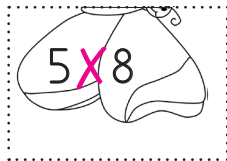
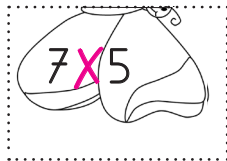
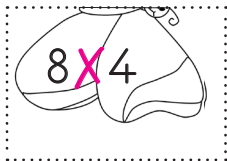
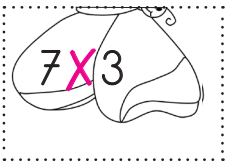
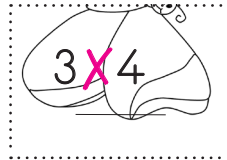
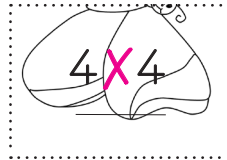
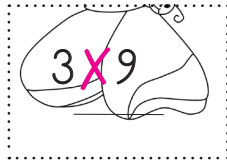
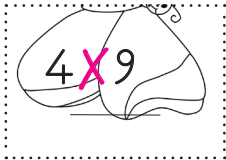
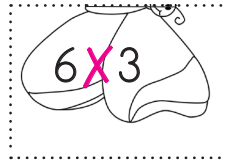
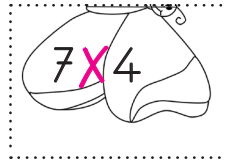
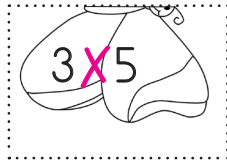
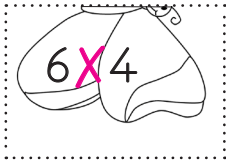


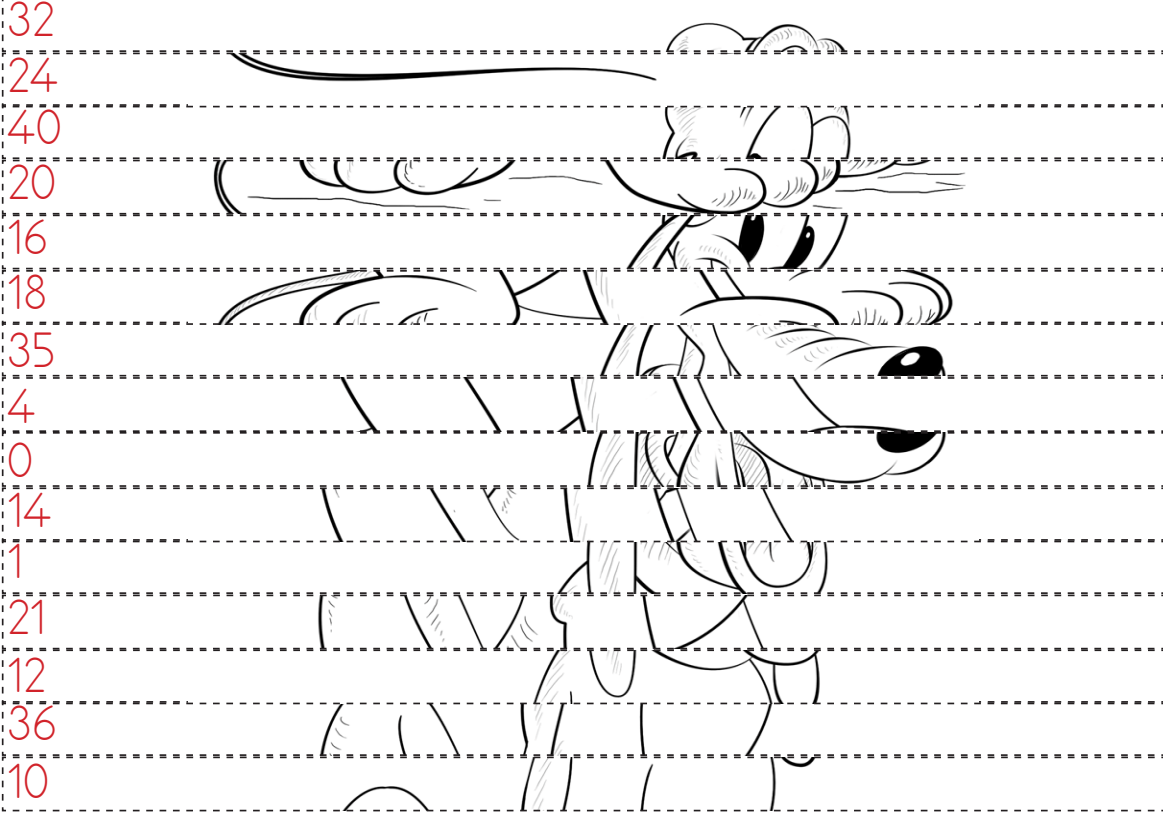
Sonucu dairenin içindeki sayıya eşit olan çarpanların olduğu parçayı maviye, eşit olmayan çarpanların olduğu parçayı kırmızıya boyayalım.





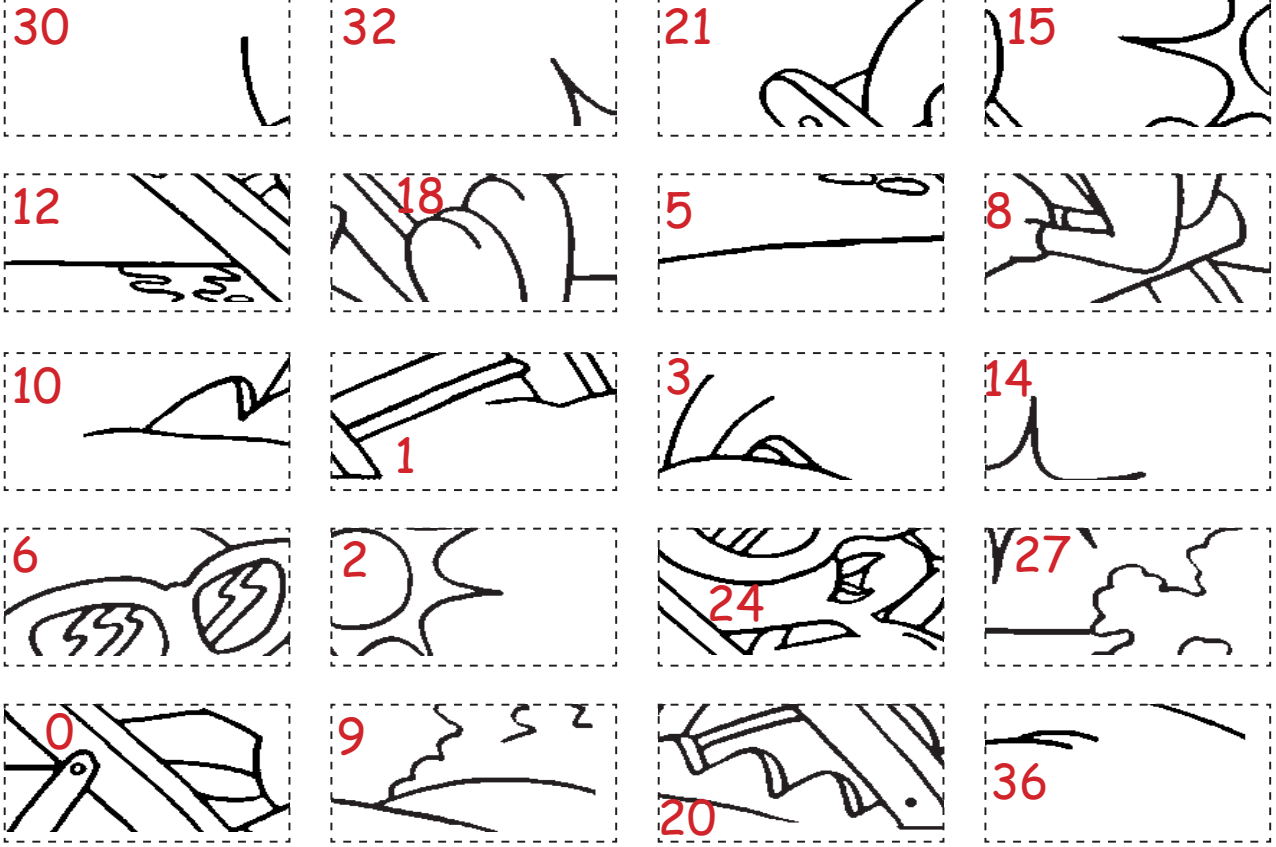
Aşağıdaki parçaları kesip yukarıdaki uygun parçalarla birleştirelim.





✓ Yukarıdaki parçaları kestikten sonra aşağıdaki uygun alanlara yapıştıralım. Oluşan görseli istediğimiz renklere boyayalım.

4X8
10X4
8X2
7X5
0X8
1X1
4X3
1X10
9X4
3X7
2X7
1X4
6X3
4X5
6X4



✓ Yukarıdaki parçaları kestikten sonra aşağıdaki uygun alanlara yapıştıralım. Oluşan görseli istediğimiz renklere boyayalım.

10X3	1X3	8X4	7X2
3X7	6X1	5X3	2X1
6X2	8X3	6X3	9X3
1X5	1X0	1X8	3X3
2X5	4X5	1X1	4X9

➤ Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere yazılması gereken ifadeleri verilenler arasından bularak yazalım.

yeşil

kırmızı

dikkatli

engelli

yardım

adresimizi

➤ Trafikte kişilere yardım etmemiz gerekebilir.

➤ Karşıdan karşıya geçmek için yayalara ışığın yanmasını beklemeliyiz.

➤ Trafikte yardıma ihtiyaç duyan bireylere etmeliyiz.

➤ Yardıma ihtiyaç duyan kişilere yardım ederken olmalıyız.

➤ Yayalara ışık yanınca karşıdan karşıya geçmemeliyiz.

➤ Yardım ettiğimiz kişilere asla söylememeliyiz.

➤ Acil durumlarda arayacağımız telefon numaralarını eşleştirelim.

İTFAİYE

112

POLİS

155

AMBULANS

156

JANDARMA

110

➤ Aşağıdaki cümleleri okuyalım. Kurum adlarını yazalım.

Yangın çıkması durumunda hemen gelip yangını söndürür.

Kurum

Adı

Sağlığımız ile ilgili acil durumlarda haber veririz.

Kurum

Adı

Canımızı ve malımızı korurlar. Hırsızları yakalarlar.

Kurum

Adı

Sembolleri, boş kutucuklardan uygun olanına çizelim.

A1 A3 B3 B2 B1 C1 C2 C3 A2 



	A	B	C
1			
2			
3			

Sembolleri, boş kutucuklardan uygun olanına çizelim.

A1 A3 B3 B2 B1 C1 C2 C3 A2 









	A	B	C
1			
2			
3			

















Sembolleri, boş kutucuklardan uygun olanına çizelim.

A1 A3 B3 B2 B1 C1 C2 C3 A2 









	A	B	C
1			
2			
3			

















★ Kalpleri yandan kesip uygun kutucuklara yapıştıralım.









			
			
			
			

















★ Harfleri yandan kesip uygun kutucuklara yapıştıralım.

★ Sembolleri yandan kesip uygun kutucuklara yapıştıralım.

★ Sembolleri yandan kesip uygun kutucuklara yapıştıralım.