

Mavi kuş sarı kuşun önündedir.



Kırmızı kuş yeşil kuşun arkasındadır.



Yeşil kuş sarı kuşun arkasındadır.



Turuncu kuş birincidir.



Kırmızı kuş sonuncudur.



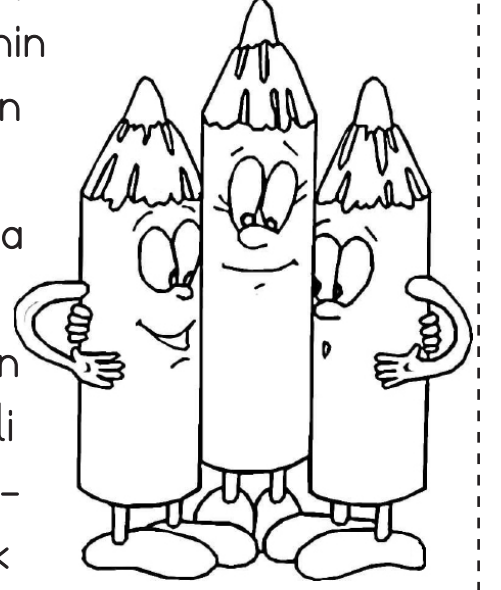
Görselde kaç tane kuş vardır?



Hangi kuş üçüncü sıradadır.

**ÜÇ BOYA KALEMİ**

Bir kutunun içinde on iki boya kalemi varmış. Bu boya kalemleri renksizmiş. Boya kalemlerinin renkli hale gelebilmeleri için yalan söylemeden konuşmaları şartmış. Dürüst olan her kalem renklenip kutudan ayrılıyormuş. En son kutuda sadece üç boya kalemi kalmış. Bunlar çok iyi arkadaşmış. Dürüst olurlarsa ayrılacaklarından korkuyorlarmış. Zaman geçtikçe dışarıda renkli renkli dolaşan kalemlerin daha mutlu olduklarını görmüşler. Birlikte tartıştıktan sonra ortak bir karara varmışlar. Birbirlerine karşı dürüst olmaya karar vermişler. Birden renklenip kendilerini dışarıda bulmuşlar. Ortadaki sarı kalem sağına maviyi, soluna kırmızıyı almış. Mutlu mutlu şarkılar söyleyerek yürümeye başlamışlar.

**SORULAR**

1. Bir kutunun içinde kaç boya kalemi varmış?

---

---

---

2. Boya kalemlerinin renkli olabilmeleri için ne yapmaları gerekiyormuş?

---

---

---

3. Kutuda en son kaç boya kalemi kalmış?

A. 3      B. 5      C. 7

4. Ortada hangi renk kalem varmış?

A. kırmızı      B. sarı

C. mavi

⚡ Mustafa dün yolda düştü.

1. **Ne zaman** yolda düştü?

2. **Kim** yolda düştü?

3. Mustafa **nerede** düştü?

⚡ Ufuk eve koşarak gitti.

1. Ufuk **nereye** koşarak gitti?

2. **Kim** koşarak gitti?

3. Ufuk **nasıl** gitti?

⚡ Arda sabah kahvaltı yaptı.

1. **Ne zaman** kahvaltı yaptı?

2. **Ne** yaptı?

3. **Kim** kahvaltı yaptı?

⚡ Elif, kardeşine fındık verdi.

1. **Kime** fındık verdi?

2. **Kim** fındık verdi?

3. **Ne** verdi?

⚡ Duru sahnede güzel konuştu.

1. Duru **nerede** güzel konuştu?

2. Duru **nasıl** konuştu?

3. **Kim** güzel konuştu?

⚡ Buse her yaz denize gidiyor.

1. **Ne zaman** gidiyor?

2. **Kim** gidiyor?

3. **Nereye** gidiyor?

↪ Aşağıdaki kelimelerin örnekteki gibi harf sayılarını, ünlü, ünsüz harflerini bulalım.

8  
karanfil

k-r-n-f-l a-a-i

denizci

kaplan

duman

salatalık

gemi

plan

farklı

kalem

futbol

tüketim

tencere

aralık

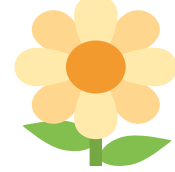
pınar

tercih

Resimlerin adlarını örnekteki gibi heceleyelim.



gü-neş



Kelimeleri örnekteki gibi hecelerine ayıralım. Hece sayılarını yazalım.

Kelime	Hece Sayısı
soru	2
cümle	
sarı	
aile	
tren	
yarasa	

Kelime	Heceleri
deniz	de-niz
ahtapot	
kasırga	
sahil	
sokak	
zil	

1 Cümlelerin kaç kelimedenden oluştuğunu altını çizerek yazalım.

Ormanda yangın çıktı.

1 2 3

3

Babam geldi.

Ali ile oyun oynadık.

Ela ve Lale iyi anlaştilar.

Gördüm.

Kelebek uçtu.

Aslı'yı köpek kovaladı.

Zıpladım.

Ormanda yangın çıktı.

2 Cümlelerin istenen kelimesini altına yazalım.

Gökyüzü kara bulutlarla kaplıydı.

3. Kelime = bulutlarla

Yağmur şiddetli bir şekilde yağmaya başladı.

2. Kelime =

Ali hızlıca eve doğru koştu ve güzelce kurulandı.

6. Kelime =

O kadar çok ıslandığı için hasta oldu.

4. Kelime =

Annesinin yaptığı çorbayı güzelce içti.

2. Kelime =

Çorba onu çok rahatlattı.

3. Kelime =

 Aşağıdaki kelimeleri alfabetik(abecesel) sıraya göre örnekteki gibi numaralandıralım.

tane mutlu saat  
3 1 2

dere orman kara  
□ □ □

kurt aslan inek  
□ □ □

kaşık çatal bardak  
□ □ □

at sat vasat  
□ □ □

dolu sancı usta  
□ □ □

kızıl sarma verim  
□ □ □

Mete Okan Ali  
□ □ □

kiraz havuç visne  
□ □ □

kuru duru soru  
□ □ □

okul sınıf mısır  
□ □ □

ufak Emine isim  
□ □ □

araba zürafa kırık  
□ □ □

çadır emzik güzel  
□ □ □

✓ Altı çizili sözcüğü buldurmaya yönelik sorular soralım

Soru: -----

Cevap: Yarın sinemaya gideceğiz.

Soru: -----

Cevap: Erhan okula gitti.

Soru: -----

Cevap: Adana'da yağmur yağıyor.

Soru: -----

Cevap: Annem kakaolu kek yaptı.

Soru: -----

Cevap: Bahçede top oynadık.

Soru: -----

Cevap: İstanbul'da kar yağdı.

Soru: -----

Cevap: Üşüdüğüm için soba yaktık.

Soru: -----

Cevap: Zayıf çocuk yere düştü.

Soru: -----

Cevap: Küçük bahçesi vardı.

Soru: -----

Cevap: Dün okulda aşı yapıldı.



Alt alta verilen toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

Yan yana verilen toplama işlemlerini yapalım.

$$11 + 6 =$$

$$5 + 5 =$$

$$12 + 7 =$$

$$13 + 2 =$$

$$0 + 4 =$$

$$19 + 1 =$$

$$15 + 4 =$$

$$8 + 1 =$$

$$7 + 7 =$$

$$13 + 7 =$$

$$16 + 3 =$$

$$9 + 9 =$$

$$11 + 2 =$$

$$14 + 4 =$$

$$10 + 0 =$$

 Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen sayıları bulup kutuların içine yazalım.

$$\begin{array}{c} 6 + \dots \\ \swarrow \searrow \\ 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dots + 9 \\ \swarrow \searrow \\ 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 8 + \dots \\ \swarrow \searrow \\ 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dots + 13 \\ \swarrow \searrow \\ 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 4 + \dots \\ \swarrow \searrow \\ 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 + \dots \\ \swarrow \searrow \\ 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 9 + \dots \\ \swarrow \searrow \\ 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dots + 3 \\ \swarrow \searrow \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 + \dots \\ \swarrow \searrow \\ 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dots + 2 \\ \swarrow \searrow \\ 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 8 + \dots \\ \swarrow \searrow \\ 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dots + 5 \\ \swarrow \searrow \\ 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 12 + \dots \\ \swarrow \searrow \\ 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 1 + \dots \\ \swarrow \searrow \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 + \dots \\ \swarrow \searrow \\ 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dots + 0 \\ \swarrow \searrow \\ 3 \end{array}$$

Alt alta verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ - 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

Yan yana verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

$$11 - 3 = \quad 12 - 7 = \quad 10 - 0 = \quad 6 - 6 =$$

$$9 - 4 = \quad 7 - 5 = \quad 15 - 4 = \quad 4 - 1 =$$

$$18 - 9 = \quad 8 - 1 = \quad 16 - 8 = \quad 5 - 3 =$$

$$15 - 6 = \quad 10 - 8 = \quad 3 - 3 = \quad 2 - 2 =$$

✂ Aşağıdaki problemlerin çözümlerini yandaki kareli alanlara yapalım.

Celil'e annesi 4, babası 7 öykü kitabı aldı. Celil'in kaç öykü kitabı oldu?


Çağrı dün 6 saat uyudu. Bugün de 9 saat uyudu. İki günde toplam kaç saat uyudu?


Ağaçta 8 kuş var. Ağaca 8 kuş daha kondu. Ağaçta kaç kuş oldu?


Funda tabaktaki fındıkların 6'sını yedi. Daha sonra 3'ünü yedi. Toplam kaç fındık yedi?


Bir ağaçtan önce 7 elma daha sonra da 12 elma düştü. Ağaçtan toplam kaç elma düştü?


Kumbaramda 7 lira vardı. Annem kumbarama 6 lira, babam 3 lira koydu. Kumbaramda ne kadar para oldu?


1) Fulya pazardan 8 elma, 9 muz aldı. Fulya pazardan kaç meyve aldı?

VERİLENLER	İSTENENLER	ŞEKİL	ÇÖZÜM
Elma  8 tane Muz  9 tane	Pazardan kaç meyve aldı?	 	$\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline 17 \end{array}$

2) Enes marketten 3 sütlü, 5 fıstıklı çikolata aldı. Toplam kaç çikolata aldı?

VERİLENLER	İSTENENLER	ŞEKİL	ÇÖZÜM

3) Gamze'nin çekmecesinde 8 sarı 5 mavi çorabı vardır. Gamze'nin toplam kaç çorabı vardır?

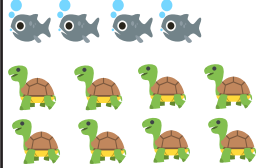
VERİLENLER	İSTENENLER	ŞEKİL	ÇÖZÜM

4) Faruk'un dolabında 6 kareli, 4 çizgili gömleği vardır. Faruk'un toplam kaç gömleği vardır?



VERİLENLER	İSTENENLER	ŞEKİL	ÇÖZÜM

Aşağıda verilenlere göre problem oluşturalım. Boş alanları dolduralım.

1) .....

VERİLENLER	İSTENENLER	ŞEKİL	ÇÖZÜM
			

2) .....

VERİLENLER	İSTENENLER	ŞEKİL	ÇÖZÜM
Köpek  4 tane Kedi  7 tane			

3) .....

VERİLENLER	İSTENENLER	ŞEKİL	ÇÖZÜM
			$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline 8 \end{array}$

4) .....

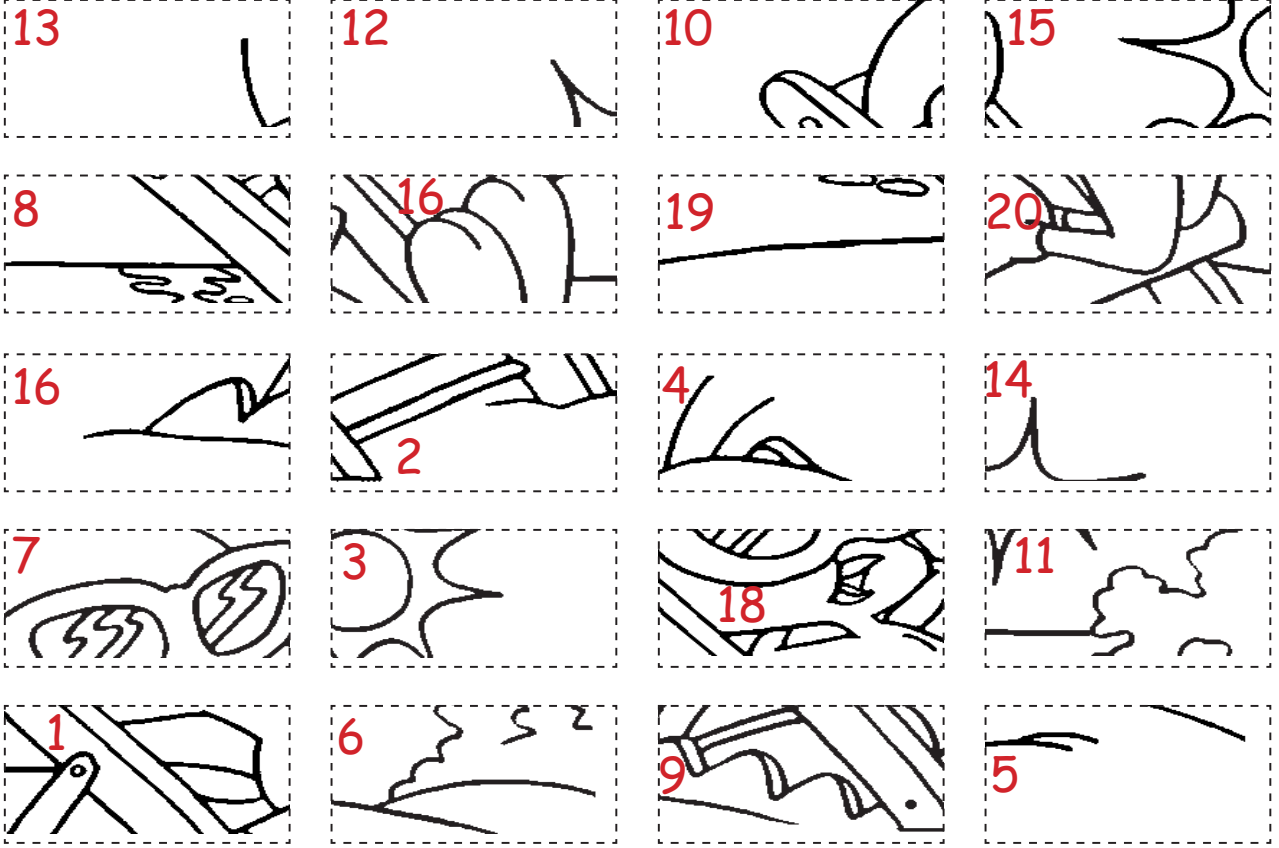
VERİLENLER	İSTENENLER	ŞEKİL	ÇÖZÜM
	Ağaçta kaç kuş oldu?		

Aşağıdaki uyarı levhalarının anlamlarını altlarına yazalım.



Aşağıdaki cümlelerin doğru olanlarının kutucuğuna "D", yanlış olanlarının kutucuğuna "Y" yazalım.

- İki arabanın arasından rahatça karşıya geçerim.
- Gece yolda yürürken ışığı yansıtan kıyafetler giyerim.
- Karşıdan karşıya geçerken önce sola sonra sağa sonra tekrar sola bakarım.
- Bisiklet kullanırken kask ve dizlik takmaya gerek yoktur.
- Yayalara yeşil ışık yandığında karşıdan karşıya geçerim.
- Arabanın arkasına asılarak eğlenirim.



























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

10+3	1+3	8+4	7+7
3+7	6+1	8+7	2+1
6+2	8+10	13+3	9+2
14+5	1+0	12+8	3+3
11+5	4+5	1+1	2+3



★ Kalpleri yandan kesip uygun kutucuklara yapıştıralım.

★ Harfleri yandan kesip uygun kutucuklara yapıştıralım.