











YÖNERGE

-  Kardan adamın şapkası kırmızı, eldiveni mavi olsun.
-  Çocuğun şapkasını yeşile, atkısını sarıya boyayalım.
-  Kardan adamın düğmeleri siyah, havucu turuncu olsun.
-  Çocuğun bindiği kızıağı açık kahverengiye boyayalım.
-  Çocuğun ayakkabısı koyu kahverengi olsun.
-  Çocuğun kazağını ve pantolonunu aynı renge boyayalım.
-  Ağaçları ve kar tanelerini boyamayalım.
-  Ağaçların sayısını sağ üst köşeye yazalım.
-  Çocuğa bir isim verelim ve ismi atkısına yazalım.
-  Kardan adama bir kemer çizelim ve kemeri mora boyayalım.

⚡ Murat yarın İstanbul'da olacak.

1. **Ne zaman** İstanbul'da olacak?

2. **Kim** İstanbul'da olacak?

3. Murat **nerede** olacak?

⚡ Yarın annem kek yapacak.

1. **Ne zaman** kek yapacak?

2. **Ne** yapacak?

3. **Kim** kek yapacak?

⚡ Hasan sahada iyi oynadı.

1. Hasan **nerede** iyi oynadı?

2. Hasan **nasıl** oynadı?

3. **Kim** sahada iyi oynadı?

⚡ Dilek parka koşarak gitti.

1. Dilek **nereye** koşarak gitti?

2. **Kim** koşarak gitti?

3. Dilek **nasıl** gitti?

⚡ Eren, Efe'ye boncuk aldı.

1. **Kime** boncuk aldı?

2. **Kim** boncuk aldı?

3. **Ne** aldı?

⚡ Barış kışın Uludağ'a gidecek.

1. **Ne zaman** gidecek?

2. **Kim** gidecek?

3. **Nereye** gidecek?



Altı çizili sözcüğü buldurmaya yönelik sorular soralım.

Soru: -----

Cevap: Yarın parka gideceğiz.

Soru: -----

Cevap: Serhan eve geçti.

Soru: -----

Cevap: İstanbul'da kar yağıyor.

Soru: -----

Cevap: Annem pasta yaptı.

Soru: -----

Cevap: İzmir'de havalarda ısınmış.

Soru: -----

Cevap: Amcam pazara gitti

Soru: -----

Cevap: Koştuğum için terledim.

Soru: -----

Cevap: Salondaki masa kırıktı

Soru: -----

Cevap: Ailece Bursa'ya gideceğiz.

Soru: -----

Cevap: Dün okula müfettiş geldi.

Soru: -----

Cevap: Yolda köpek gördüm.

Soru: -----

Cevap: Ninem kazak ördü.

→ Aşağıdaki kelimeleri örnekteki gibi hecelerine ayıralım. Hece sayılarını karşılarındaki boş alanlara yazalım.

dondurma	3
kar	
direk	

taş	
sevgi	
vatan	

karpuz	
kavun	
dört	

kaplan	
değirmen	
kurtlu	

sarı	
mavi	
lacivert	

kuş	
sorgu	
tren	

inek	
köpek	
kuş	

çekic	
pense	
çivi	

dert	
yardım	
kurğu	

Adana	
İzmir	
Mardin	

güzellik	
kuğu	
çok	

telefon	
plan	
yalnız	

duru	
sorular	
kaplumbağa	

gözlük	
sözlük	
günlük	

şok	
tasarım	
genç	

kaşık	
çatal	
bıçak	

bilgisayar	
televizyon	
internet	

dün	
bugün	
yarın	

gülmek	
yardım	
niyet	

deniz	
tatil	
huzur	

ilkbahar	
yaz	
sonbahar	

Aşağıdaki cümlelerin yazımında yanlışlık yapılmıştır. Doğrusunu alt satırına yazalım.

★ bahçedeki Ağaç çiçek açmış.

★ annem, ahmet için Kazak ördü.

★ marketten çikolata Aldım.

★ baharda piknik Yapmak güzeldir.

★ en sıcak mevsim yaz Mevsimidir.

★ dağda keçileri Otlatıyoruz.

★ çiftlikteki at Ayağından sakatlanmış.

★ kitap Okumayı çok seviyorum.

Aşağıdaki cümlelerin harf, hece ve kelime sayılarını yazalım.

Devekuşu attan daha hızlı koşabilir.

Harf Sayısı:

Hece Sayısı:

Kelime Sayısı:

Yetişkin filler ayakta uyur.

Harf Sayısı:

Hece Sayısı:

Kelime Sayısı:

Kediler patilerinden terler.

Harf Sayısı:

Hece Sayısı:

Kelime Sayısı:

Gökyüzünde en yüksekte uçan kuş kartaldır.

Harf Sayısı:

Hece Sayısı:

Kelime Sayısı:

Yunuslar bir gözü açık uyur.

Harf Sayısı:

Hece Sayısı:

Kelime Sayısı:

Alt alta verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

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

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

Yan yana verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

$$12 - 3 = \dots\dots\dots$$

$$10 - 1 = \dots\dots\dots$$

$$2 - 0 = \dots\dots\dots$$

$$20 - 5 = \dots\dots\dots$$

$$17 - 5 = \dots\dots\dots$$

$$10 - 0 = \dots\dots\dots$$

$$17 - 4 = \dots\dots\dots$$

$$11 - 8 = \dots\dots\dots$$

$$6 - 3 = \dots\dots\dots$$

$$18 - 3 = \dots\dots\dots$$

$$15 - 3 = \dots\dots\dots$$

$$15 - 2 = \dots\dots\dots$$

$$14 - 5 = \dots\dots\dots$$

$$4 - 2 = \dots\dots\dots$$

$$13 - 9 = \dots\dots\dots$$

$$16 - 2 = \dots\dots\dots$$

$$8 - 2 = \dots\dots\dots$$

$$13 - 2 = \dots\dots\dots$$

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım. Örnekteki gibi sözlü olarak ifade edelim.

$$8 - 6 = 2$$



Sekiz eksi altı eşittir iki.

$$6 - 2 = \square$$



$$5 - 1 = \square$$



$$13 - 4 = \square$$



$$11 - 5 = \square$$



$$10 - 3 = \square$$



Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım. Örnekteki gibi sözlü olarak ifade edelim.

$$7 - 4 = 3$$



Yedi ile dördün farkı üçtür.

$$8 - 1 = \square$$



$$9 - 6 = \square$$



$$10 - 5 = \square$$



$$15 - 3 = \square$$

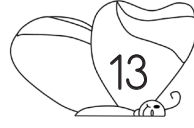
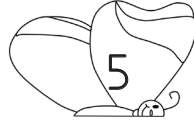
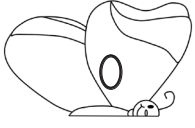
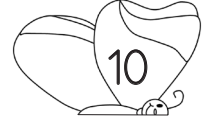
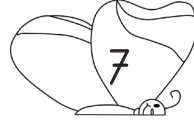
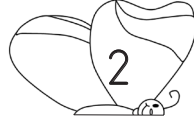
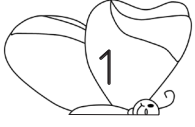
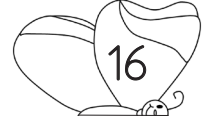
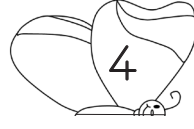
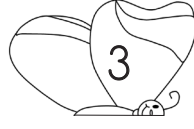
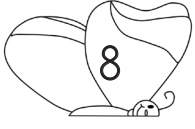


$$14 - 7 = \square$$

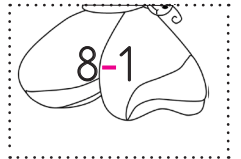
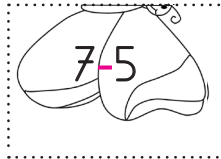
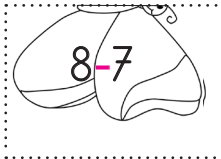
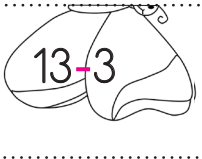
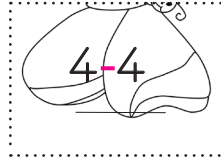
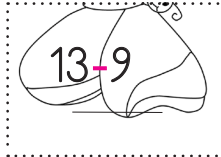
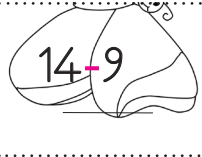
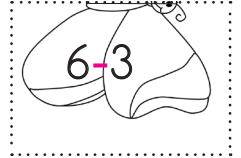
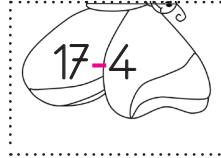
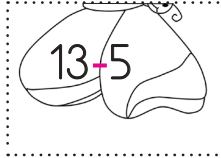


$$13 - 8 = \square$$





Aşağıdaki parçaları kesip yukarıdaki uygun parçalarla birleştirelim.



1

Aycan'ın 7 balığı vardır. Babası ona 4 balık daha aldı. Aycan'ın kaç balığı oldu?

5

Kitabın önce 6 sayfasını, sonra 8 sayfasını okudum. Toplam kaç sayfa kitap okudum?

2

Masada 6 kırmızı kalem, 4 kurşun kalem vardır. Masada toplam kaç kalem vardır?

6

Eren 6 kartına 3 kart ekledi. Eren'in kaç kartı oldu?

3

Sepette 5 kahverengi, 9 beyaz yumurta vardır. Sepette toplam kaç yumurta vardır?

7

Minibüste 4 yolcu vardır. Minübüse 2 yolcu daha binerse, minübüste kaç yolcu olur?

4

Bakkalda sabah 3 ekmek, öğleden sonra 4 ekmek satıldı. Toplam kaç ekmek satıldı?

8

5 çileğin 8 fazlası kaç çilek eder?

 Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen sayıları bulup kutuların içine yazalım.

$$\begin{array}{c} 6 + \boxed{\dots\dots} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{14} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\dots\dots} + 9 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{14} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 8 + \boxed{\dots\dots} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{18} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\dots\dots} + 13 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{20} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 4 + \boxed{\dots\dots} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 + \boxed{\dots\dots} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 9 + \boxed{\dots\dots} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{18} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\dots\dots} + 3 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{10} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 + \boxed{\dots\dots} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{11} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\dots\dots} + 2 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 8 + \boxed{\dots\dots} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{17} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\dots\dots} + 5 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{15} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 12 + \boxed{\dots\dots} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{14} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 1 + \boxed{\dots\dots} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 + \boxed{\dots\dots} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{11} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\dots\dots} + 0 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{3} \end{array}$$









$$\begin{array}{c} 12 + \boxed{\dots\dots} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{14} \end{array}$$












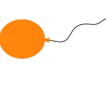




$$\begin{array}{c} 1 + \boxed{\dots\dots} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 + \boxed{\dots\dots} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{11} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\dots\dots} + 0 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{3} \end{array}$$

★ Şekilleri yandan kesip uygun kutucuklara yapıştıralım.

★ Şekilleri yandan kesip uygun kutucuklara yapıştıralım.