

## AHMET'İN HEYECANI

Ahmet o gün çok mutlu uyandı. Karne günüydü ve çok özlediği dedesinin yanına gidecekti. Hem dedesini hem de dedesinin yaşadığı yeri özlemiştir. Aylardır bunun hayalini kuruyordu. Çünkü yaşadığı yer apartmanlarla doluydu. Dedesinin evi bahçeliydi ve dışarı çıktıgı zaman birçok canlı ve bitki görebiliyordu.

Okula gittiğinde suratında bir tebessüm vardı. Arkadaşları, Ahmet'in bu mutlu halini her karne günü görüyordu. Zil çaldı ve çocukların karnelerini aldılar. Ahmet, bir sene çalışmanın karşılığını çok güzel bir karneyle aldı.

Öğretmeni, Ahmet'i bu güzel karnesinden dolayı tebrik etti. Ahmet zil çalar çalışmaz evin yolunu tuttu. Eve varınca karnesini annesine gösterdi. Annesi, Ahmet'in karnesinin iyi olmasına çok sevindi. Ahmet, annesine "Ne zaman dedemlere gidiyoruz?" diye sordu. Annesi "Bu sene babanın işlerinden dolayı biraz geç gidebiliriz." diye yanıt verdi. Ahmet, bu duruma çok üzüldü. Akşam babası Selim Bey eve geldi. Ahmet'e iki sürprizi vardı. Birincisi kapıda bekliyordu. Ahmet'in karnesine baktıktan sonra onu kapıya götürdü. Kapıda mor minik bir bisiklet vardı. Ahmet, bisikleti görünce çok sevindi. Diğer sürprizi ise işlerinin ertelendiği ve yarın sabah Ahmet'i dedesinin yanına götüreBILECEĞİYDİ. Ahmet bu sürprizi duyuncu havalara uçtu.

Ertesi sabah, erkenden yola çıktılar. Giderken, Ahmet'in bisikletini de yanlarına aldılar. Yaklaşık 5 saat sonra gidecekleri yere vardılar. Ahmet, bahçede dedesini kuzularla birlikte gördü ve onun yanına koştu. Dedesi, Ahmet'i görünce şaşırdı ve çok sevindi. Çünkü onları daha geç bekliyordu. Selim Bey'in işlerinin ertelendiğinden haberi yoktu. O gün Ahmet, ağaçların arasında koşup eğlendi. Bisikletini kullanmayı da ihmal etmedi. Yorgunluktan akşamın ilk saatlerinde uyuverdi.

O yaz Ahmet ve ailesi 2 ay burada kaldılar. Ahmet bu süreçte hem dedesine işlerinde yardım etti hem de kırlarda koşup oynadı. Çok güzel zamanlar geçirdi. Ahmet, burada okulda anlatacığı birçok anı biriktirdi.

Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Ahmet'in okula gittiğinde suratında neden bir tebessüm vardı?

Göl özlediği dedesinin yanına gideceği için yüzünde tebessüm vardı.

2. Annesi, Ahmet'in karnesini görünce nasıl hissetti?

Annesi Ahmet'in karnesinin iyi olmasına çok sevindi.

3. Annesi, Ahmet'e neden dedesinin yanına gitmeyi ertelendirdiğini söyledi?

Babasının işlerinden dolayı gitmesini ertelendirdi.



4. Babasının, Ahmet'e ilk sürprizi neydi?

- A. Sarı bir uçurtma
- B. Renkli bir top
- C. Mor, minik bir bisiklet
- D. Oyuncak bir ayıçık

5. Ahmet, ilk olarak dedesini nerede gördü?

- A. Bahçede kuzuların yanında
- B. Evin balkonunda
- C. Dere kenarında
- D. Köpeklerin yanında



Türkçede 8 tane ünlü harfin 4 tanesi kalın, 4 tanesi ince ünlüdür. Büyük ünlü uyumu bir kelimedeki ünlü harflerin ince veya kalın olmasına ilgiliidir.

Kalın Ünlüler: a, i, o, u

Ince Ünlüler: e, ī, ö, ü



Türkçe bir sözcüğün ilk hecesinde kalın ünlü varsa, diğer hecelerdeki ünlüler de kalın olmalı; ilk hecede ince ünlü varsa diğer hecelerde de ince ünlü bulunmalıdır. Bu kurala büyük ünlü uyumu denir.

**Örnek:** vazo Büyük ünlü uyumuna uyar.  
 kalın ünlüler

Aşağıdaki tabloda büyük ünlü uyumuna uyan kelimelerin bulunduğu kutuları boyayalım.

kelebek	dünya	yargı	yastık	zürafa	çilek
adam	defter	akbil	kilit	düşman	ceviz
sandalye	ağaç	akraba	anahtar	kardeş	elma
dolap	çicek	gergedan	kumbara	kutu	telefon
çocuk	otomobil	kalem	tablet	günah	kulak
kiraz	psikolog	canta	eldiven	silgi	böbrek
yelpaze	guzel	kase	biber	öğretmen	yargı



Aşağıdaki tabloları örnekteki gibi dolduralım.

Kelimeler	Ince Ünlüler	Kalın Ünlüler	Uyar mı?
Etiket	e - i	yok	uyar
Alıştıma	yok	a - ī	uyar
Otobüs	ü	o	uymaz
Çorap	yok	o-a	uyar
Sınav	yok	i-a	uyar
Teras	e	a	uymaz

Kelimeler	Ince Ünlüler	Kalın Ünlüler	Uyar mı?
Patates	e	a	uymaz
Sorgu	yok	o-u	uyar
Alev	e	a	uymaz
Ökü	ö, ü	yok	uyar
Kanepe	e	a	uymaz
Yönetici	ö-e-i	yok	uyar

 Aşağıdaki ifadelerin numaralarını yandaki alanlardan uygun olanlarına yazalım.

- 1 - Ülkemizi aşırı yağışlar etkisi altına aldı.
- 2 - Gökyüzünden düşen yıldız gece boyunca ağladı.
- 3 - Güneş, sinirlenince yeryüzünü ısıtmayı bıraktı.
- 4 - Mert, parka gidemeyince çok üzüldü.
- 5 - Yaşılı baykuş, yavrularına bir şey anlatıyordu.
- 6 - Beykan, havayolu ile İstanbul'a gitti.
- 7 - Ay, dün gece bize göz kırptı.
- 8 - Oyuncak bebek, çocuğa onu kırmaması için yalvardı.
- 9 - Yaramaz maymun, daldan dala zipliyordu.
- 10 - Dev balina, gece şehrimizi ziyaret etti.
- 11 - Kedi, farenin peşinden koşmaya başladı.
- 12 - Saksıdaki çiçekler günden güne uzuyorlar.

## Gerçek İfadeler

1, 4,  
6, 9,  
11, 12

## Hayal Ürünü İfadeler

2, 3,  
5, 7,  
8, 10

 Aşağıdaki görselleri kullanarak gerçek ve hayal ürünü cümleler kuralım.



Buse, güzel hayaller kuşadı.  
Buse yıldızla iyi anlasıyor.



Baloncu cengenek baton satıyor.  
Balonlar işe bağlı olmasından sıkılmıştı.



Köpeğim dost yemə geldi.  
Dost razıyu kırığı için örtü diledi.



Kedin Pamuk çok sevmiştir.  
Pamuk, mama için teşekkür etti.



Yiğit, balık yakaladı.  
Balık, altaya takılıca sindirdi.



Beyza resim yapıyor...  
Beyza'nın yaptığı resim canlandı.

Aşağıdaki varlıkların özelliklerini bulacak şekilde sorular soralım.



Aşağıdaki cümlelerde altı çizili kelimelerin ön ad mı adil mi olduğunu karşısına yazalım.

Bu kitabı Ali'nin mi? Ön ad.....

Her insan bunu sever. Ön ad.....

Tatilini nerede geçireceksin? A.dil.....

Sana çok kızgınım. A.dil.....

Sisman adam koşmakta zorlandı. Ön ad.....

Bunları kime aldın? A.dil.....

Birkaç kişi çok yoruldu. Ön ad.....

Öteki topu da bana ver. Ön ad.....

Bazıları çok şanslıdır. A.dil.....

Burada onun külesi düştü. A.dil.....

Aşağıdaki cümlelerde sayıların yazımları ile ilgili hatalar yapılmıştır. Bu hataları düzelterek cümleleri baştan yazalım.

10'ar 10'ar saymayı öğrenemedi.

Atatürk, 1919'da Samsun'a çıktı.

~~Onar onar saymayı öğrenemedi.~~

~~Atatürk, 1919'da Samsun'a çıktı.~~

Okulda altıyüzkirkbeş öğrenci varmış.

Ahmet 8. Ağustos 2009'da doğdu.

~~Okulda altı yüz kırk beş öğrenci varmış.~~

~~Ahmet 8 Ağustos 2009'da doğdu.~~

Yılın 3.'üncü ayı burası çok soğuk olur.

Onsekiz yaşına yeni girmış.

~~Yılın 3. ayı burası çok soğuk olur.~~

~~On sekiz yaşına yeni girmış.~~

Şekerleri 5'er beşer yemis.

23.45'de maç başlayacak.

~~Şekerleri beşer beşer yemis.~~

~~23.45'te maç başlayacak.~~

Aşağıda yazım yanlışı bulunmayan cümlelerin harflerini aşağı yazıp şifreyi çözelim.

Bir yılda üç yüz altmış beş gün vardır.

E

Annem eve 19.00'da geleceğini söyledi.

A

Saat tam 15.45'i gösteriyor.

B

Korkudan basamakları üçer üçer çıktı.

Č

Yarışmada 2.'ciyi geçen kaçınıcı olur?

i

II. Dünya Savaşı, 1939'dan 1945'e kadar sürmüştür.

A

16 Eylül 2016'da babam yurt dışından kesin dönüş yaptı.

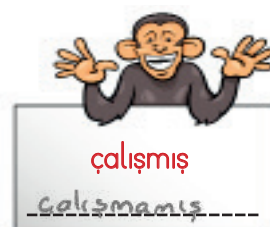
C

ŞİFRE



A	Ğ	A	Ğ
---	---	---	---

Aşağıdaki eylemlerin olumsuzlarını yazalım.



Aşağıdaki cümlelerdeki eylemlerin olumlu mu olumsuz mu olduğunu örnekteki gibi işaretleyelim.

Cümle

Olumlu

Olumsuz

Mehmet, dün okula gitmedi.

Kuzenim yarın Adıyaman'dan gelecek.

Burayı herkes çok sever.

Şemsiyemi aldığım için yağmurda ıslanmadım.

Durumunu bildiğim için dikkatli davarandım.

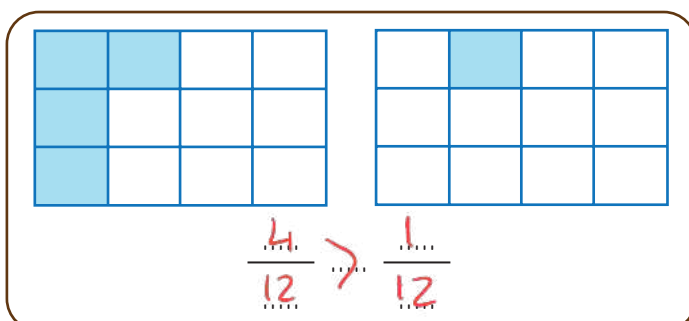
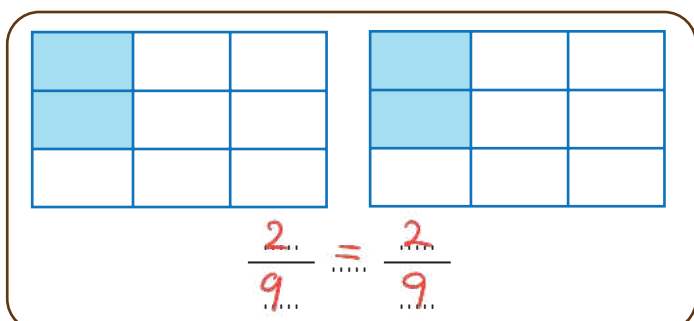
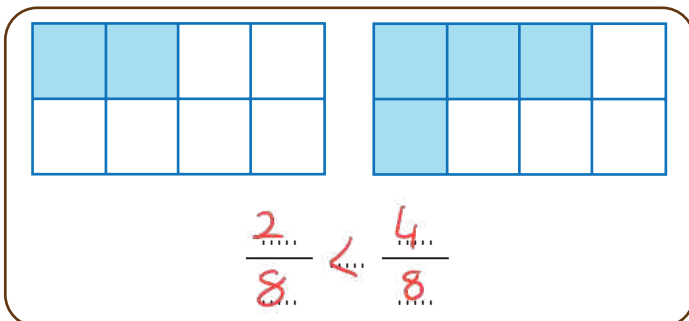
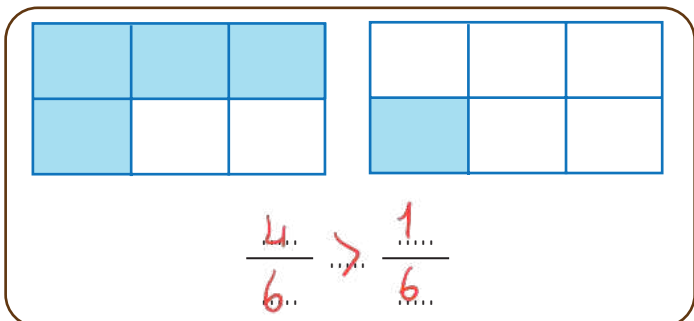
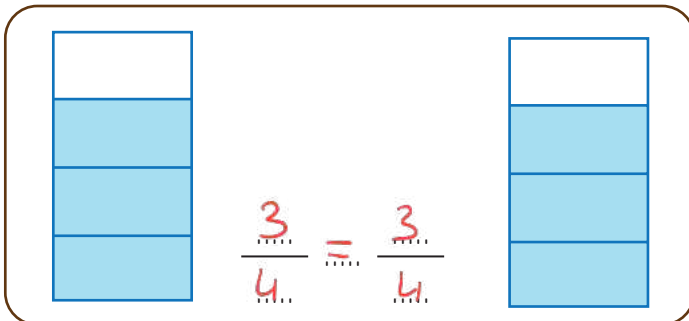
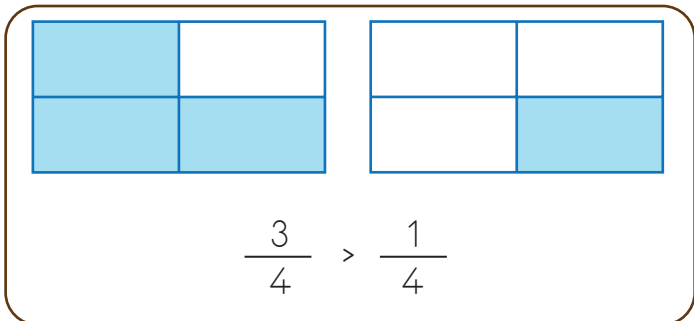
Televizyon bozulduğundan filmi izleyemedi.

Hiçbir zaman temizlik yapmaz.

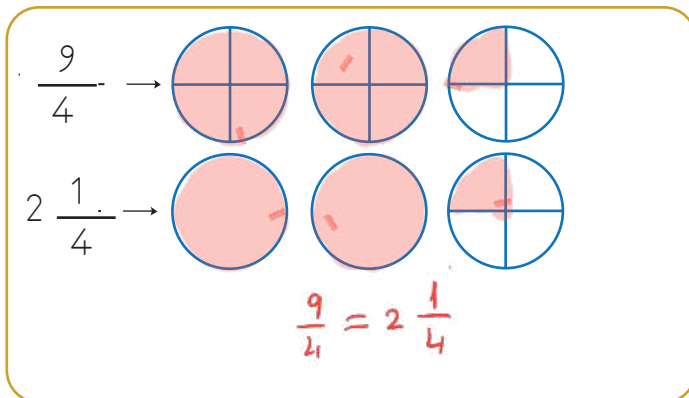
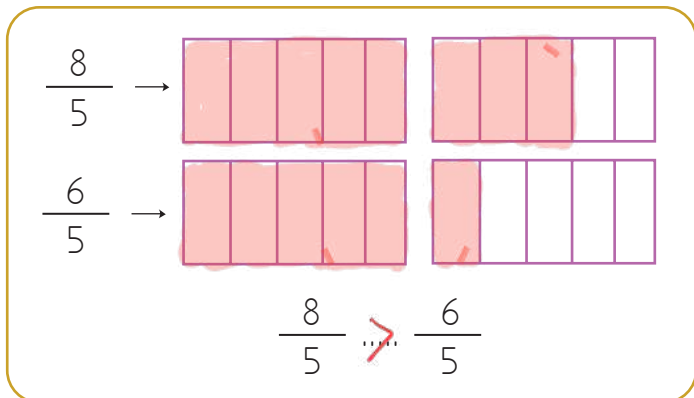
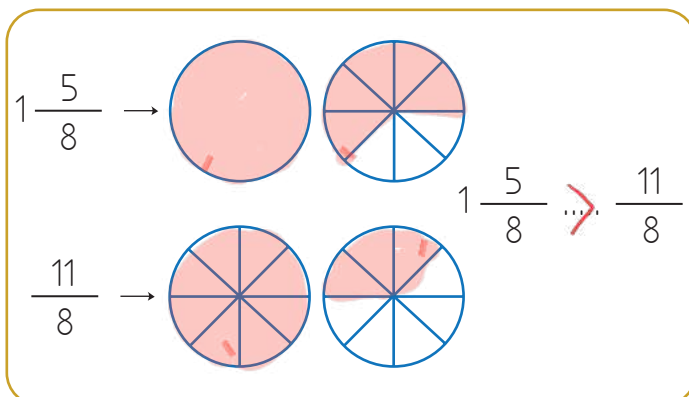
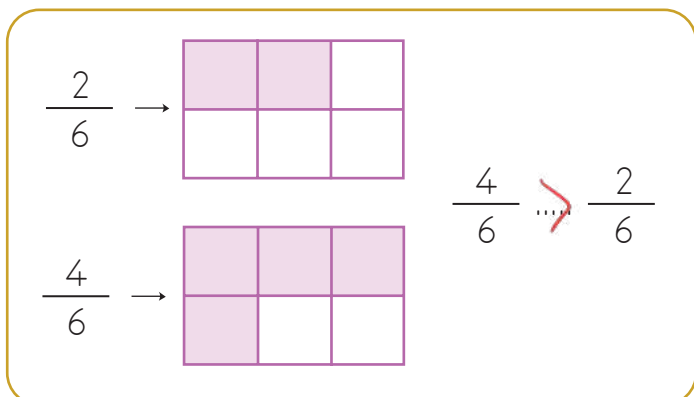
İyi not almak için yeteri kadar çalışmadım.

Okul çıkıştı lunaparka gideceğiz.

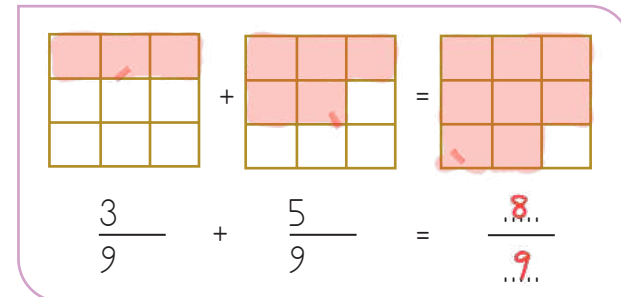
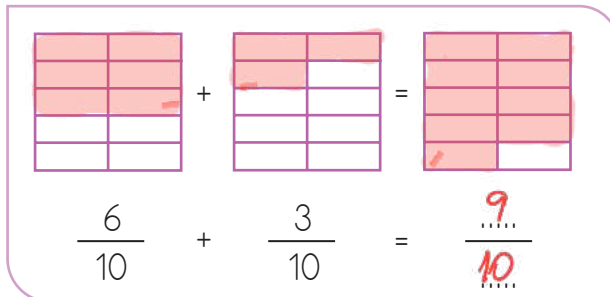
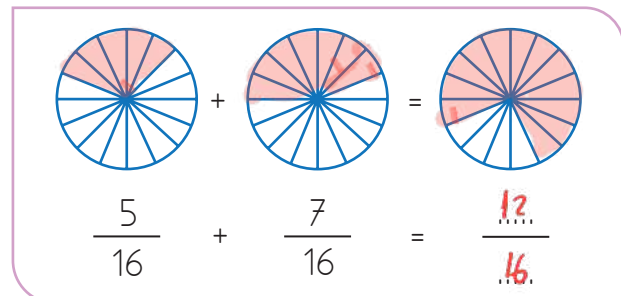
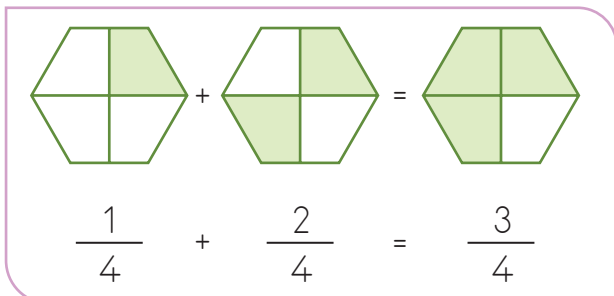
→ Şekillerle modellenmiş olan kesirleri yazınız. Sembol kullanarak karşılaştırınız.



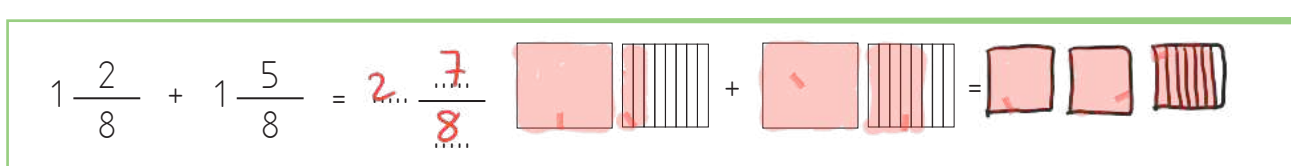
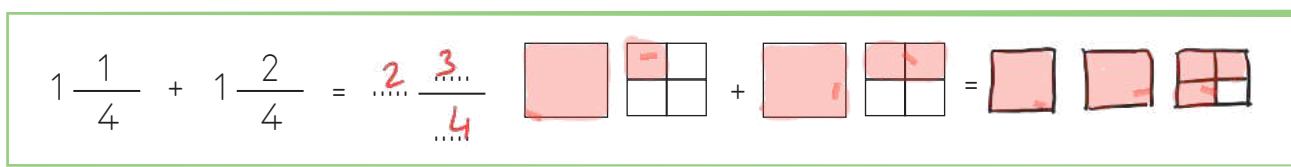
→ Kesirleri modelle gösteriniz ve karşılaştırınız.



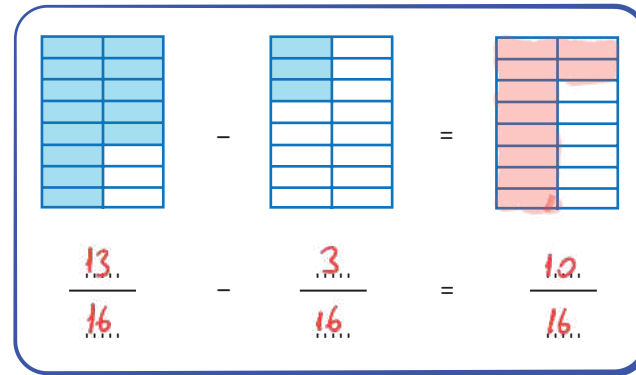
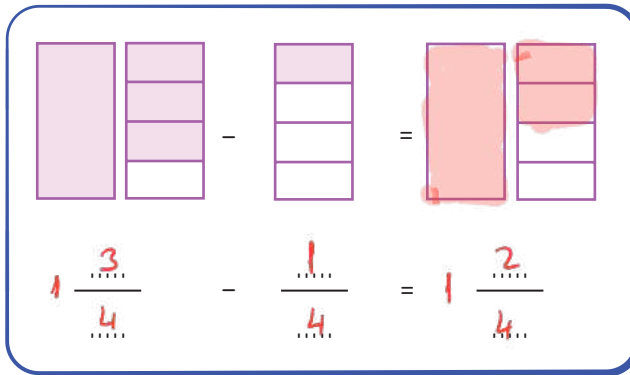
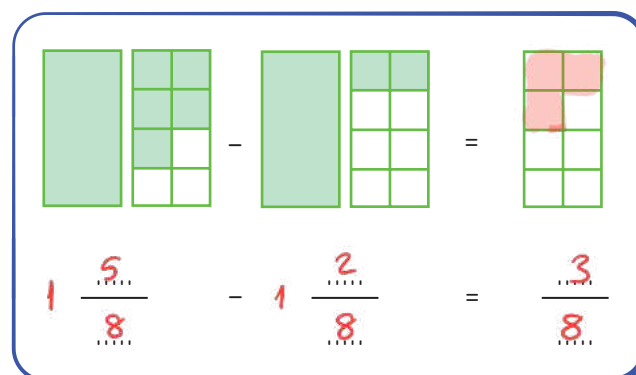
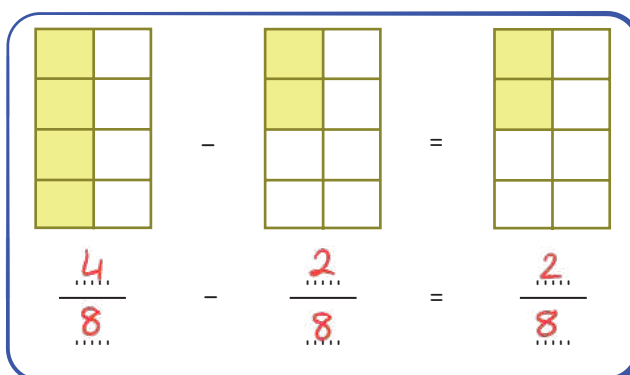
→ Aşağıda verilen kesirleri şekil üzerinde gösterelim. Sonra da toplayalım.



→ Aşağıdaki toplama işlemlerini şekil üzerinde göstererek yapınız.



→ Aşağıda model üzerinde gösterilen çıkarma işlemlerini yapınız.



→ Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\frac{8}{9} - \frac{5}{9} = \frac{3}{9}$$

$$\frac{9}{7} - \frac{5}{7} = \frac{4}{7}$$

$$\frac{12}{10} - \frac{7}{10} = \frac{5}{10}$$

$$\frac{9}{10} - \frac{5}{10} = \frac{4}{10}$$

$$\frac{10}{11} - \frac{3}{11} = \frac{7}{11}$$

$$\frac{9}{11} - \frac{6}{11} = \frac{3}{11}$$

$$\frac{12}{13} - \frac{7}{13} = \frac{5}{13}$$

$$\frac{6}{8} - \frac{3}{8} = \frac{3}{8}$$

$$\frac{8}{10} - \frac{7}{10} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \frac{2}{6}$$

$$\frac{9}{4} - \frac{6}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{10}{7} - \frac{8}{7} = \frac{2}{7}$$

$$\frac{5}{5} - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{7}{7} - \frac{3}{7} = \frac{4}{7}$$

$$\frac{6}{6} - \frac{4}{6} = \frac{2}{6}$$

$$\frac{8}{8} - \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$$

$$\frac{5}{4} - \frac{4}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{10}{9} - \frac{9}{9} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{8}{3} - \frac{4}{3} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{6}{2} - \frac{4}{2} = \frac{2}{2}$$

$$\frac{9}{10} - \frac{5}{10} = \frac{4}{10}$$

$$\frac{15}{13} - \frac{9}{13} = \frac{6}{13}$$

$$\frac{16}{15} - \frac{5}{15} = \frac{11}{15}$$

$$\frac{20}{17} - \frac{18}{17} = \frac{2}{17}$$

$$\frac{10}{10} - \frac{5}{10} = \frac{5}{10}$$

$$\frac{20}{15} - \frac{10}{15} = \frac{10}{15}$$

$$\frac{17}{12} - \frac{11}{12} = \frac{6}{12}$$

$$\frac{26}{20} - \frac{6}{20} = \frac{20}{20}$$



Aşağıda verilen işlemleri yapalım.

$$2\frac{2}{2} + 3\frac{4}{2} = 5\frac{6}{2}$$

$$3\frac{5}{3} + 1\frac{4}{3} = 4\frac{9}{3}$$

$$7\frac{8}{9} + 2\frac{3}{9} = 9\frac{11}{9}$$

$$\frac{3}{5} + 1\frac{2}{5} = 1\frac{5}{5}$$

$$4\frac{5}{9} + 7\frac{6}{9} = 11\frac{11}{9}$$

$$1\frac{4}{7} + \frac{7}{7} = 1\frac{11}{7}$$

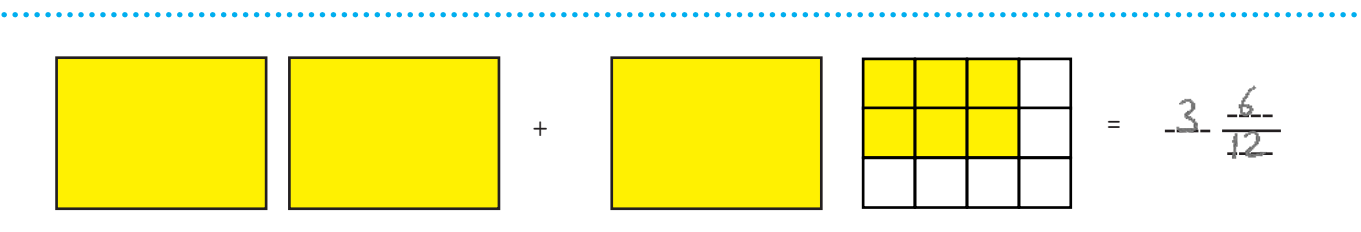
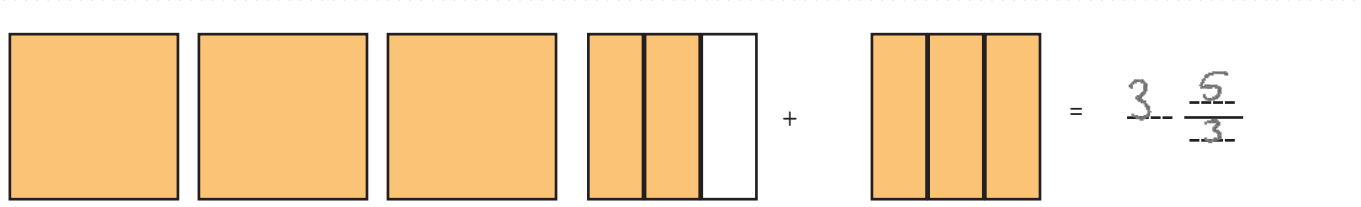
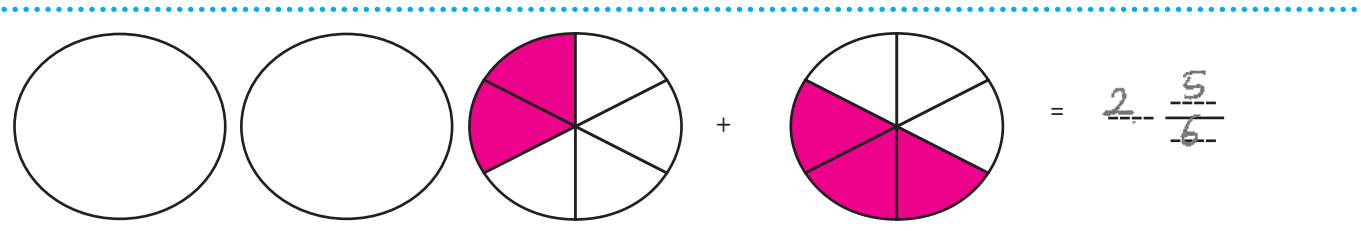
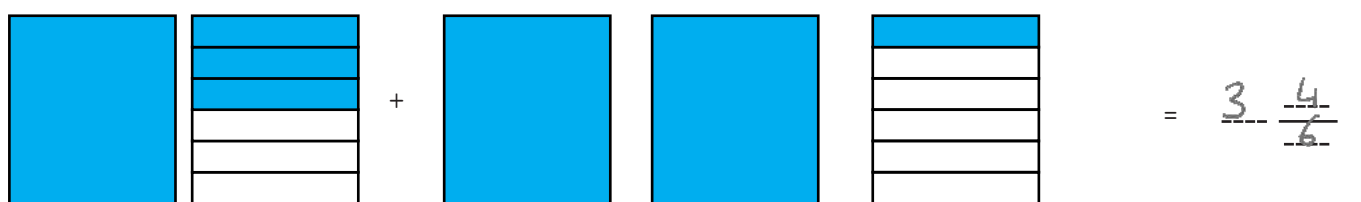
$$8\frac{9}{23} + 6\frac{3}{23} = 14\frac{12}{23}$$

$$7\frac{8}{19} + 6\frac{5}{19} = 13\frac{13}{19}$$

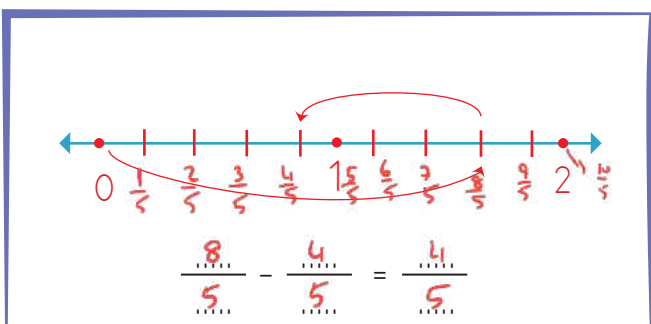
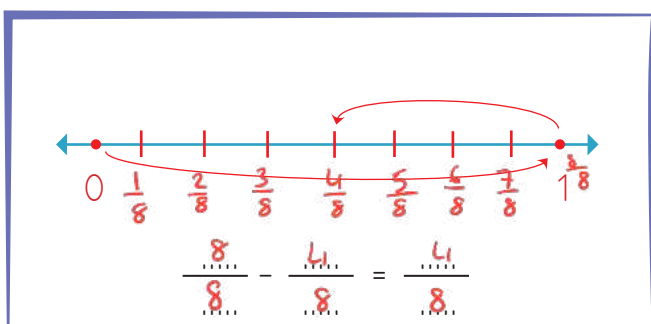
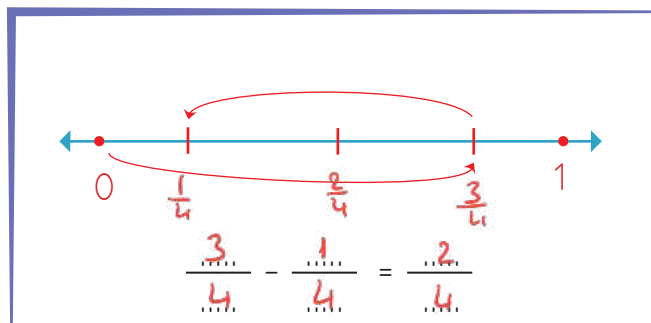
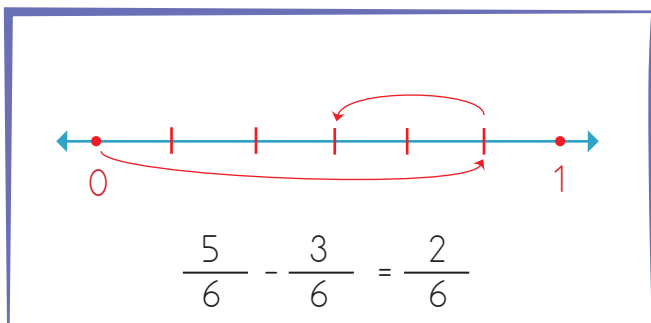
$$\frac{5}{22} + 4\frac{7}{22} = 4\frac{12}{22}$$



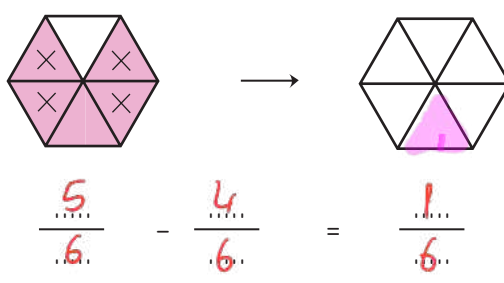
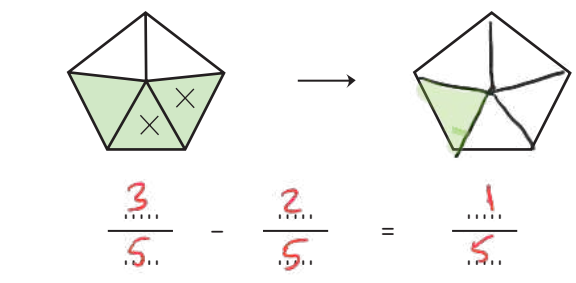
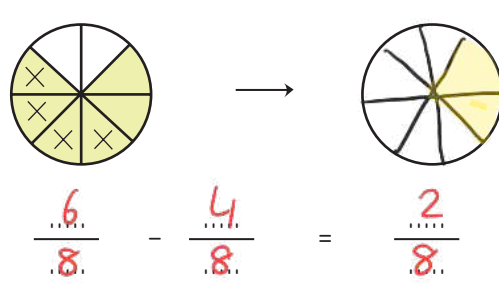
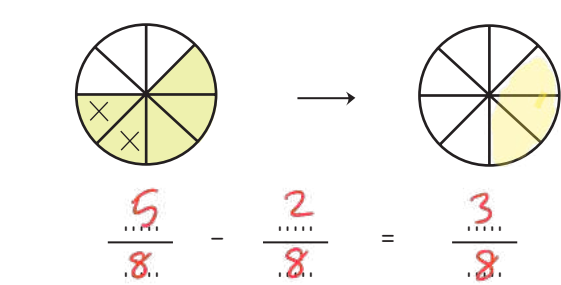
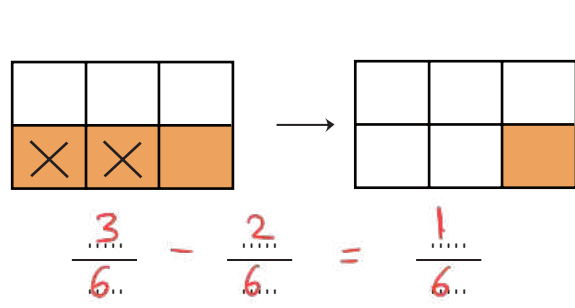
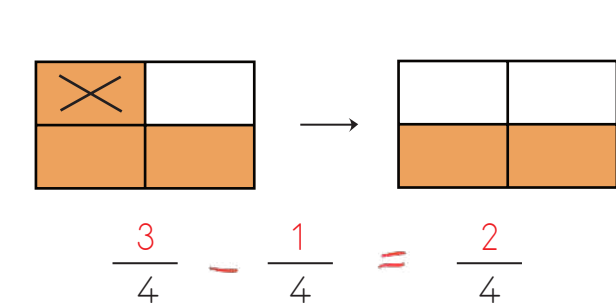
Aşağıda model üzerinde gösterilen toplama işlemlerini yapalım.



→ Aşağıda sayı doğrusu ile gösterilen çıkarma işlemlerini yapalım.



→ Aşağıda modellenen çıkarma işlemlerini yapalım. Farkı gösteren kesri örnekteki gibi model üzerinde gösterelim.





885 sayısının  $\frac{4}{5}$ 'i kaç eder?

$$\begin{array}{r} \boxed{177} \boxed{177} \boxed{177} \boxed{177} \\ 885 \\ - 5 \\ \hline 38 \\ - 35 \\ \hline 35 \\ - 35 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 885 | 5 \\ \hline 177 \end{array}$$

Bir parça



Cözüm:

$$\begin{array}{r} 177 \\ + 4 \\ \hline 708 \end{array}$$

eders.



Ayşe parasının önce  $\frac{4}{8}$ 'ini daha sonra  $\frac{3}{8}$ 'ini harcamıştır. Ayşe'nin parasının kaçta kaçı kalmıştır?

$$\frac{4}{8} + \frac{3}{8} = \frac{7}{8} \text{ harcandı.}$$



Cözüm:



$$\frac{8}{8} - \frac{7}{8} = \frac{1}{8}$$



Bir çiftlikte bulunan hayvanların  $\frac{4}{8}$ 'i inek,  $\frac{2}{8}$ 'i keçidir. Geriye kalan hayvanlar koyun olduğuna göre bu çiftlikteki koyunların kesir değeri kaçtır?



Cözüm:

$$\frac{4}{8} + \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$$



120 dakikanın  $\frac{1}{3}$ 'ü ile  $\frac{2}{4}$ 'ünün toplamı kaç dakika eder?

$$\begin{array}{r} 120 | 3 \\ 12 | 40 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 120 | 4 \\ 12 | 30 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 120 \\ 30 \\ 30 \\ 30 \\ \hline 60 \end{array}$$



Cözüm:

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 40 \\ \hline 100 \end{array}$$

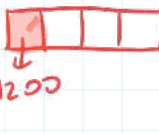
dakika



Babam maaşının  $\frac{1}{4}$ 'ü ile 1200 lira olan ev kirاسını ödemistiştir. Babamın maaşı kaç liradır?



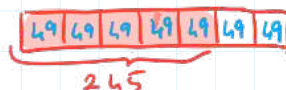
Cözüm:



$$\begin{array}{r} \text{Tamamı} \\ 1200 \\ \times 4 \\ \hline 4800 \text{ lira} \end{array}$$



$\frac{5}{7}$ 'si 245 km olan bir yolun tamamı kaç kilometredir?



Cözüm:

$$\begin{array}{r} \text{Tamamı} \\ 245 \\ \times 7 \\ \hline 343 \text{ km} \end{array}$$

→ her bir biseğe 49



Bir mağazadaki 795 ürünün  $\frac{8}{15}$ 'i kazak geriye kalanlar ise pantolonlardan oluşmaktadır. Bu mağazada kaç adet pantolon bulunmaktadır?



Cözüm:

$$\begin{array}{r} 795 | 15 \\ 75 \quad 45 \\ \hline 45 \quad 45 \\ 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \\ \times 8 \\ \hline 424 \\ 424 \\ \hline 371 \end{array}$$

→ kozat → pantolonlar



Hasan'ın boyunun  $\frac{1}{5}$ 'i 30 cm, Mehmet'in boyunun  $\frac{2}{7}$ 'si 40 cm'dir. Hasan ile Mehmet'in boy uzunlukları arasındaki fark kaç cm'dir?



Cözüm:

$$\begin{array}{r} \text{Hasan} \\ 30 \\ \times 5 \\ \hline 150 \text{ cm} \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Mehmet} \\ 40 \\ \times 2 \\ \hline 80 \end{array}$$

$40 \div 2 = 20$

$20 \times 7 = 140 \text{ cm}$



Bir kabin  $\frac{4}{8}$ 'i 256 litre su almak-tadır. Buna göre kabin tamamı kaç litre su alır?



**Cözüm:**

$$\begin{array}{c} \boxed{64 \ 64 \ 64 \ 64 \ 64 \ 64 \ 64 \ 64} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \ 4 \\ -\underline{24} \ \underline{64} \\ 0 \ 16 \\ -\underline{16} \ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 8 \\ \hline 512 \text{ litre su alır.} \end{array}$$



Bir baloncuda balonların  $\frac{2}{6}$ 'sı beyaz geriye kalan balonlar ise kırmızı renktedir. Kırmızı renkli balonların sayısı 84 olduğuna göre bu baloncuda kaç balon vardır?



**Cözüm:**

$$\begin{array}{c} \boxed{21 \ 21 \ 21 \ 21 \ 21 \ 21} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \text{Beyaz} \quad \text{Kırmızı} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \ 4 \\ -\underline{84} \ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 6 \\ \hline 126 \text{ balon vardır.} \end{array}$$



Bir otomobil 656 kilometrelük bir yolun  $\frac{4}{8}$ 'ini gitmiştir. Bu otomobilin gitmesi gereken kaç kilometre yolu kalmıştır?



**Cözüm:**

$$\begin{array}{c} \boxed{82 \ 82 \ 82 \ 82 \ 82 \ 82 \ 82 \ 82} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 656 \text{ km} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 656 \ 4 \\ -\underline{64} \ \underline{82} \\ 16 \ 0 \\ -\underline{16} \ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 4 \\ \hline 328 \text{ km} \end{array}$$



**4** kesir birim kesiri ifade etmekte ve bir bakkaldaki yumurta sayısının 40'i kadar gelmektedir. Buna göre bu bakkala kaça yumurta vardır?



**Cözüm:**

$$\begin{array}{c} \boxed{\square \ \square \ \square \ \square \ \square \ \square} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Tamamı=} \ 40 \\ \times \frac{1}{9} \\ \hline 360 \text{ yumurta} \end{array}$$



420 sayfalık hikaye kitabının  $\frac{3}{4}$ 'ünü okuyan Serdarın okuması gereken kaç sayfası kalmıştır?



**Cözüm:**

$$\begin{array}{c} \boxed{105 \ 105 \ 105 \ 105} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 420 \ 4 \\ -\underline{4} \ \underline{0} \\ 0 \ 20 \\ -\underline{20} \ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\frac{1}{4} \text{ yük kısımı} \rightarrow \underline{105}$$



Babam 56 yaşındadır. Benim yaşam babamın yaşının  $\frac{2}{8}$ 'i kadar abimin

yaşı ise babamın yaşının  $\frac{3}{8}$ 'i kadardır.

Benim yaşam ve abimin yaşı toplamı kaçtır?



**Cözüm:**

$$\begin{array}{c} \boxed{7 \ 7 \ 7 \ 7 \ 7 \ 7 \ 7 \ 7} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 56 \end{array}$$

$$56 \div 8 = 7$$

$$\begin{array}{r} \text{benim=} \ 2 \times 7 = 14 \\ \text{abimin=} \ 3 \times 7 = 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 21 \\ \hline 35 \end{array}$$



Bir manavda ki 840 kg patatesin önce  $\frac{2}{4}$ 'ü daha sonra  $\frac{1}{5}$ 'i satılıyor. Bu manavda geriye kaç kg patates kalmıştır?



**Cözüm:**

$$\begin{array}{c} \boxed{20 \ 20 \ 20 \ 20} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 840 \ 4 \\ -\underline{84} \ \underline{0} \\ 0 \ 40 \\ -\underline{40} \ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 2 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Sonra} \\ \hline \boxed{168 \ 168 \ 168 \ 168} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 840 \ 5 \\ -\underline{84} \ \underline{0} \\ 0 \ 40 \\ -\underline{40} \ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ \times 5 \\ \hline 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Satılan} \\ \hline \boxed{168} \\ \downarrow \\ 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ + 168 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Kalan} \\ \hline \boxed{504} \\ \downarrow \\ 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 504 \\ - 336 \\ \hline 168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ + 168 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336 \\ - 252 \\ \hline 84 \end{array}$$



Hangi sayının yarısının 120 fazlası 360 eder?

$$\begin{array}{r} 360 \\ - 120 \\ \hline 240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \frac{1}{2}'si \ 240 \ olnsayı \\ \hline 240 \ 240 \end{array}$$



**Cözüm:**

$$\begin{array}{r} 240 \ 240 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 240 \ 2 \\ \hline 480 \end{array}$$

 Aşağıdaki teknolojik ürünlerin mucitlerinin numaralarını dairelere yazalım.

John Logie Baird

1

Alessandro Volta

2

Guglielmo Marconi

3

Wright kardeşler

4

Galileo Galilei

5

Zacharias Janssen

6

John Fisher

7

Graham Bell

8

Karl Benz

9



9



4



1



5



7



6



2



3



8

 Aşağıda verilen cümleleri uygun kelimelerle tamamlayalım.

El Cezeri

Edison

sağlık

patent

Gutenberg

mucit

→ Yeni bir buluş ortaya çıkan kişiye mucit denir.

→ Matbaa Gutenberg, tarafından icat edilmiştir.

→ Ampülü icat eden mucit Thomas Edisondur.

→ Robot çalışmalarıyla bilinen bilim adamı El Cezeri'dir.

→ Teknoloji alanındaki gelişmeler sağlık açısından büyük fayda sağlamıştır.

→ Yeni bir ürün icat edildiğinde patent alınır.

 Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanların kutusunu boyayalım. Daha sonra harflerini aşağıya yazıp şifreyi çözelim.

- ▶ Maddenin ısı etkisi maddelerde hal değişimine neden olabilir.
- ▶ Sıvı maddeler ısı aldıktarı zaman donarlar.
- ▶ Maddeler sadece ısı alarak hal değişimine uğrar.
- ▶ Maddenin ısı vermesi soğuması anlamına gelir.
- ▶ İşi ve sıcaklık farklı kavramlardır.
- ▶ Bir maddenin sıcaklığı termometre ile ölçülür.
- ▶ Yağmurun yağması hal değişimine örnektir.
- ▶ Sıcaklıklarını farklı maddeler arasında ısı alışverişi gerçekleşmez.

Doğru



Yanlış



ŞİFRE ➤➤➤

S	I	C	A	K	L	I	K
---	---	---	---	---	---	---	---

 Aşağıda verilen durumlarda maddelerin hal değişimlerini yazalım. Hal değişim sırasında ısı aldığıni veya verdiğini belirtelim.

1. Kaynayan bir suyun durumu

*İsi alır.*

3. Kışın çatılardaki yağmur suları

*İsi verir.*

5. Sıcaktaki dondurmanın durumu

*İsi alır.*

2. Kardan adamın güneş altında beklemesi

*İsi alır.*

4. Buzluğa koyduğumuz suyun durumu

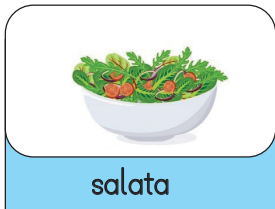
*İsi verir.*

6. Tavaya konulan tereyağının durumu

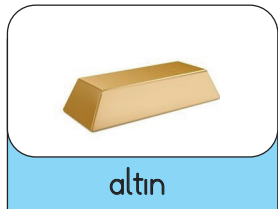
*İsi alır.*



Aşağıdaki maddeleri kutulardan uygun olanına yazalım.



salata



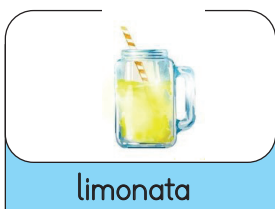
altın



su



tuz



limonata



demir



kaya



şeker

altın,  
tuz, demir  
Şeker

Saf Maddeler

salata  
Limonata  
kaya  
5Y

Karışımalar



Cümlelerdeki boşlukları uygun kelimelerle tamamlayalım.

~~gözle~~~~kaybetmez~~~~süzgeç~~~~çözelti~~~~iki~~~~yüzdürme~~~~miknatı�~~~~saf madde~~

► Karışımalar en az ...iki..... maddenin bir araya gelmesiyle oluşur.

► Karışımıları oluşturan maddeler özelliklerini kaybetmez

► Tuzlu su ..çözelti..... örneğidir.

► Demir tozu ile kum karışımı miknatı�.. ile ayırma yöntemi ile birbirinden ayrılır.

► Odun talaşı ve kum karışımı yüzdürme yöntemi ile birbirinden ayrılır.

► Süzdürme yönetimde süzgeç adı verilen araçtan yararlanılır.

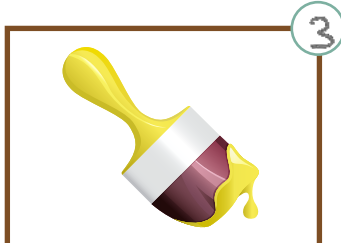
► Yapısında tek tür madde bulunan maddelere saf madde madde denir.

► Karışımları oluşturan maddeler her zaman ....gözle..... görülmez.

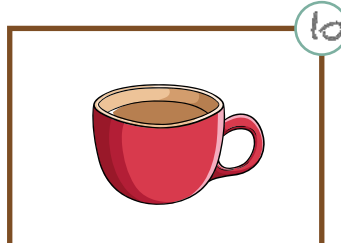
## 1. Görsellerle eşleştirelim.



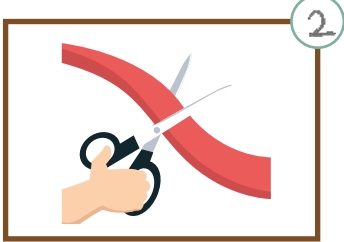
8



3



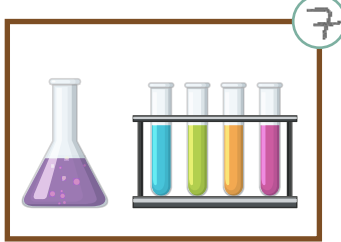
10



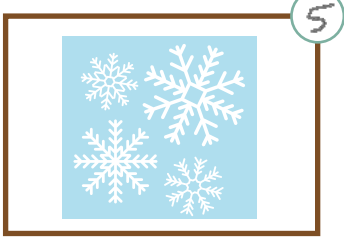
2



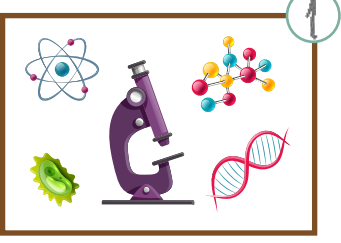
4



7



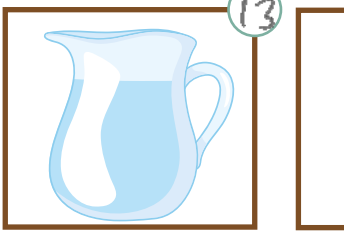
5



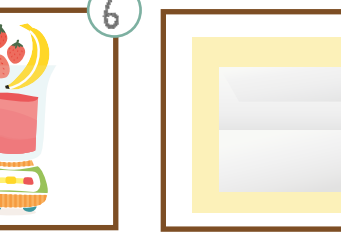
1



11



13



6



12

1 science

2 cut

3 brush

4 scientist

5 freeze

6 mix

7 experiment

8 box

9 fold

10 cup

11 plant

12 shake

13 water

## 2. Cümlelerin görselleri ile eşleştiriniz.

Don't cut it now!

a

9



Water it.

b



Cut the paper.

c

e



Plant it.

d



Fold it.

e

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde kullanılan eylem olumsuzdur?

- A. Öğrettiğim şìiri unutmamış.
- B. Kardeşim, odasını çok fazla dağıtmış.
- C. Sen oraya gidecek misin?
- D. Babam markete gitti.

2. Bu mevsimde, buralara geceleri çok fazla kurt gelir.

Yukarıdaki cümle ile ilgili aşağıda söylenenlerden hangisi yanlıştır?

- A. Ön ad kullanmıştır. bu
- B. Hayal ürünü ifadeler yer almaktadır.
- C. Eylem olumludur. gelir
- D. Adil kullanılmıştır. buralaca

3. geldi  oturmuş

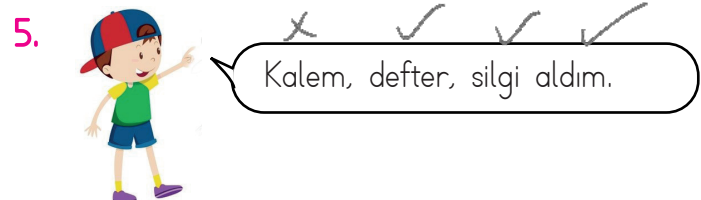
kalkacak  yapmış

Yukarıdaki eylemlerden kaç tanesi geçmiş zamanlıdır?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde hayal ürünü ifade yer almaktadır?

- A. Abimle çok güzel kardan adam yaptı.
- B. Kedi, balığı kaptığı gibi kaçtı.
- C. Güneş bugün yüzünü göstermedi.
- D. Ay, Dünya ile küsünce oradan uzaklaşmış.



Yukarıdaki çocuğun cümlesinde büyük ünlü uyumuna uymayan kaç sözcük vardır?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

6. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde sayıların yazımı ile ilgili hata yapılmıştır?

- A. Yedişer yedişer saymayı yeni öğrendik.
- B. Mehmet 10 Aralık 2010'da doğdu.
- C. 5.'inci katta oturuyoruz.
- D. Okulun bitmesine doksan altı gün kaldı.

1. Her birinde 3 deste kalem bulunan 6 kutudaki kalemlerden  $\frac{3}{9}$ 'u satıldı. Geriye kaç kalem kalır?

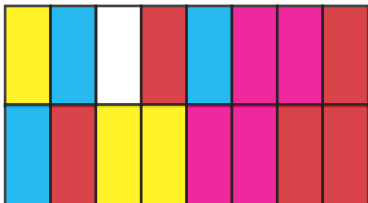
- A. 120  
B. 90  
C. 60  
D. 30

$$3 \times 10 = 30$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ kutusu} \rightarrow \\ \times 6 \\ \hline 180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & 20 & 20 & 20 & 20 & 20 & 20 & 20 & 20 \\ \hline \end{array} \\ 180 \\ 20 \times 3 = 60 \text{ satıldı. Geriye} \\ \begin{array}{r} 180 \\ - 60 \\ \hline 120 \end{array} \end{array}$$

2.



Yukarıdaki eş parçalara ayrılmış şekilde ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenenemez?

- A. On altıda üçü sarı renge boyanmıştır. ✓  
B. Birim kesir kadarı boyanmamıştır. ✓  
C. Çeyreği kadar pembe renge boyanmıştır. ✓  
D. Dört bölü on altısı kırmızı renge boyanmıştır.  $\frac{5}{16}$

3.

$$\frac{8}{11} + \boxed{\square} = \frac{19}{11}$$

Yukarıdaki toplama işleminde  $\boxed{\square}$  simbolünün yerine gelmesi gereken sayı kaçtır?

- A. 10  
B. 11  
C. 14  
D. 15

$$19 - 8 = 11$$

4. Ali cebindeki paranın önce altıda ikisini, daha sonra altıda üçünü harcadı. Ali'nin cebinde 12 lira para kaldığına göre hiç para harcamadan önce kaç lira parası vardı?

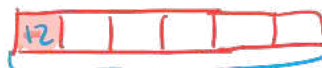
- A. 60

$$\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6} \rightarrow \text{harcadı.}$$

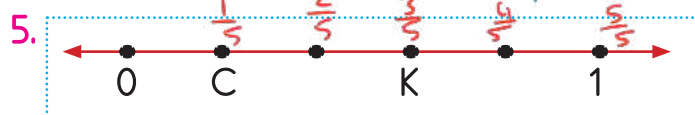
- B. 66

- C. 72

- D. 78



$$\text{Tamamı} = \frac{12}{\cancel{6}} = \underline{\underline{72}}$$



Yukarıdaki sayı doğrusunda gösterilen C ve K kesirlerinin farkı kaçtır?

- A.  $\frac{1}{5}$

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$$

- B.  $\frac{2}{5}$

- C.  $\frac{3}{5}$

- D.  $\frac{4}{5}$

36 cm

6.



Yukarıdaki dikdörtgenin kısa kenarı, uzun kenarının  $\frac{3}{6}$ 'sı kadardır. Bu dikdörtgenin çevresi kaç cm'dir?



$$\frac{36}{6} \times 6 = 36$$

- A. 90

- B. 105

- C. 108

- D. 115

$$\text{kısa} \Rightarrow 6 \times 3 = 18$$

$$\text{Uzun kenar} = 36$$

$$\text{Çevre} = 2 \times (18 + 36) = 108 \text{ cm}$$

1. Aşağıdaki teknolojik aletlerden hangisi iletişim alanında kullanılır?



2. "Wright Kardeşler" aşağıdakilerden hangisinin mucididir?



3.



Yukarıdaki görselin mucidi aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Galileo Galilei
- B. Zacharias Janssen
- C. Karl Benz
- D. Graham Bell

4. Aşağıdakilerden hangisi mucitlerin özelliklerinden birisi değildir?

- A. Meraklı olmaları
- B. Sabırlı olmaları
- C. Araştırmacı olmaları
- D. Ön yargılı olmaları

5. Robot çalışmalarının ilk örneklerini veren bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Alessandro Volta
- B. Guglielmo Marconi
- C. John Fisher
- D. El - Cezeri

6. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Teknolojik alet ve makinelerin yanlış kullanımı çevreye zarar verebilir.
- B. İcatlar bilim insanların çok uzun çalışmaları sonucunda ortaya çıkar.
- C. İnsanların kullandığı tüm icatların mucidi bellidir.
- D. Teknolojinin gelişimi insanların bir işe harcadığı süreyi azaltmıştır.

1. Aşağıdaki maddelerden hangisi saf maddedir?

- A. Toprak
- B. Hava
- C. Su
- D. Şeker

2. Aşağıdakilerden hangisi saf maddedir?

- |   |  |
|---|--|
| <b>A.</b> <br>salata    | <b>B.</b> <br>su   |
| <b>C.</b> <br>limonata | <b>D.</b> <br>tuz |

3.



Yukarıdaki olay aşağıdakilerden hangisine bir örnek oluşturur?

- A. Donma
- B. Buharlaşma
- C. Erime
- D. Yoğuşma

4. Aşağıdaki olaylardan hangisi hal değişimine örnek olarak gösterilebilir?

- A. Balonun patlaması
- B. Kibritin yanması
- C. Bardağın kırılması
- D. Suyun kaynaması

5. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Maddeler sadece ısı alarak hal değişimine uğrar. ✗
- B. Maddenin ısı vermesi soğuması anlamına gelir. ✓
- C. İşi ve sıcaklık farklı kavamlardır. ✓
- D. Bir maddenin sıcaklığı termometre ile ölçülür. ✓

6. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Karışımlar iki veya daha fazla maddenin bir araya gelmesiyle oluşur. ✓
- B. Karışımları oluşturan maddeler özelliklerini kaybetmezler. ✓
- C. Bazı karışımlar çözelti oluşturur. Şekerli su buna örnektir. ✓
- D. Karışımının ayırtılmasının mümkün değildir. ✗