

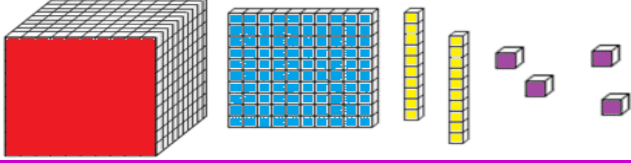
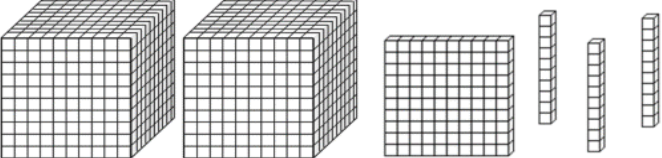
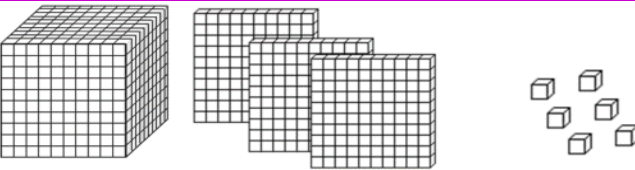
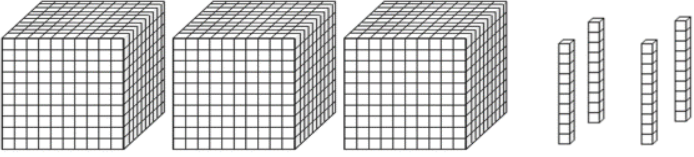
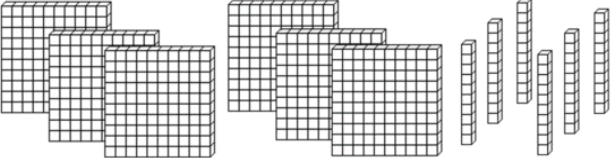
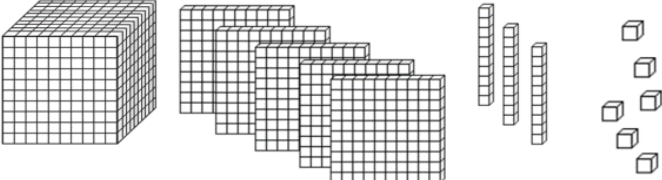
Matematik Tekrar Etkinliđi

✚ Aşağıdaki etkinliklerde istenilen bilgileri yazınız.

OKUNUŞLARINI YAZ	
1453	→
20489	→
460671	→
9876	→
29805	→
123456	→
7006	→

SAYIYI YAZ	
Dört bin yüz yirmi beř	→
Seksen beř bin altı yüz dört	→
İki yüz kırk beş bin elli dört	→
Sekiz bin beř yüz yirmi bir	→
Yetmiş bin dokuz yüz on yedi	→
Beř yüz on bir bin kırk iki	→
Üç bin üç yüz üç	→

✚ Binlik, yüzlük, onluk ve birlik blokları verilen sayıları örnekteki gibi yazınız.

	→	1124
	→	
	→	
	→	
	→	
	→	

✚ Kuralları verilen ritmik saymalardaki eksik kutuları tamamlayınız.

Yüzer geri say	→	900	800					300		
----------------	---	-----	-----	--	--	--	--	-----	--	--














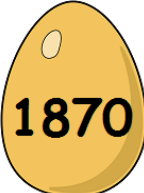


Biner ileri say	→	1000	2000			5000				
-----------------	---	------	------	--	--	------	--	--	--	--

Yüzer ileri say	→	3200	3300				3700			
-----------------	---	------	------	--	--	--	------	--	--	--

Biner geri say	→	14000	13000					8000		
----------------	---	-------	-------	--	--	--	--	------	--	--

Yüzer geri say	→	9400	9300				8900			
----------------	---	------	------	--	--	--	------	--	--	--

✚ Sayıları en yakın onluklarına yuvarlayıp, tavuklarla yumurtaları eşleştiriniz.

 3628	 3640	 8090	 6543
 1872	 1880	 6550	 8104
 3635	 3630	 8100	 8093
 1881	 1870	 6540	 6548

✚ Verilen sayıların yuvarlandığı en yakın yüzlükleri turuncu renge boyayınız.

4152	8735	2583
4000 4100 4200	8600 8700 8800	2600 2500 2400
9617	1364	6049
9600 9700 9800	1300 1400 1500	6200 6100 6000

✚ Aşağıdaki tablolarda, istenen sayı sıralamalarını yapınız.

938	6804	1257	752	→	Büyükten	→	Küçüğe	→				
5682	8603	5599	2764	→	Küçükten	→	Büyüğe	→				
21897	6180	43001	9743	→	Büyükten	→	Küçüğe	→				
58361	9999	10002	3579	→	Küçükten	→	Büyüğe	→				

✚ Sonucu doğru olan işlemin elmasını sarıya, yanlış olanı kırmızıya boyayınız.

1
$$\begin{array}{r} 6,328 \\ + 13,487 \\ \hline 19,815 \end{array}$$

2
$$\begin{array}{r} 2,085 \\ + 9,437 \\ \hline 11,522 \end{array}$$

3
$$\begin{array}{r} 15,802 \\ + 6,354 \\ \hline 21,156 \end{array}$$

4
$$\begin{array}{r} 3,982 \\ + 8,546 \\ \hline 12,528 \end{array}$$

5
$$\begin{array}{r} 63,021 \\ + 19,249 \\ \hline 82,270 \end{array}$$

6
$$\begin{array}{r} 9,083 \\ + 17,485 \\ \hline 26,568 \end{array}$$

7
$$\begin{array}{r} 24,365 \\ + 6,365 \\ \hline 31,620 \end{array}$$

✚ Sonucu doğru olan işlemin yıldızını yeşile, yanlış olanı kırmızıya boyayınız.

1
$$\begin{array}{r} 3,852 \\ - 3,570 \\ \hline 322 \end{array}$$

2
$$\begin{array}{r} 13,220 \\ - 9,419 \\ \hline 3,801 \end{array}$$

3
$$\begin{array}{r} 6,563 \\ - 3,328 \\ \hline 3,245 \end{array}$$

4
$$\begin{array}{r} 27,962 \\ - 12,074 \\ \hline 15,888 \end{array}$$

5
$$\begin{array}{r} 8,702 \\ - 4,933 \\ \hline 3,769 \end{array}$$

6
$$\begin{array}{r} 15,986 \\ - 8,491 \\ \hline 7,495 \end{array}$$

7
$$\begin{array}{r} 27,264 \\ - 14,336 \\ \hline 12,932 \end{array}$$

8
$$\begin{array}{r} 9,270 \\ - 8,708 \\ \hline 578 \end{array}$$

Aşağıdaki toplama ve çıkarma problemlerini çözünüz.

Soru-1) Evine, 1565 liraya bulaşık makinesi ve 2199 liraya çamaşır makinesi alan Serhat, toplam kaç lira masraf etmiştir?



Çözüm:

Soru-2) Ben 1990 yılında doğdum. Babam benden 23 yaş büyük olduğuna göre babam hangi yıl doğmuştur?



Çözüm:

Soru-3) Bir çıkarma işleminde çıkan sayı 3497, fark ise 2639 olduğuna göre eksilen sayı kaçtır?



Çözüm:

Soru-4) Emeklilik için 5400 gün sigortalı çalışması gereken işçi, ilk iş yerinde 1764 gün, ikinci iş yerinde 2893 gün çalıştı. Emekli olması için kaç gün daha çalışması lazımdır?



Çözüm:

Soru-5) 4-8-9-3 rakamlarını birer kez kullanarak oluşturulabilecek 4 basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının farkı kaçtır?



Çözüm:

Soru-6) 3863 ekmek pişirilen fırında, öğleden önce 2476 ekmek, öğleden sonra ise 987 ekmek satıldığına göre geriye satılmayan kaç ekmek kaldı?



Çözüm:

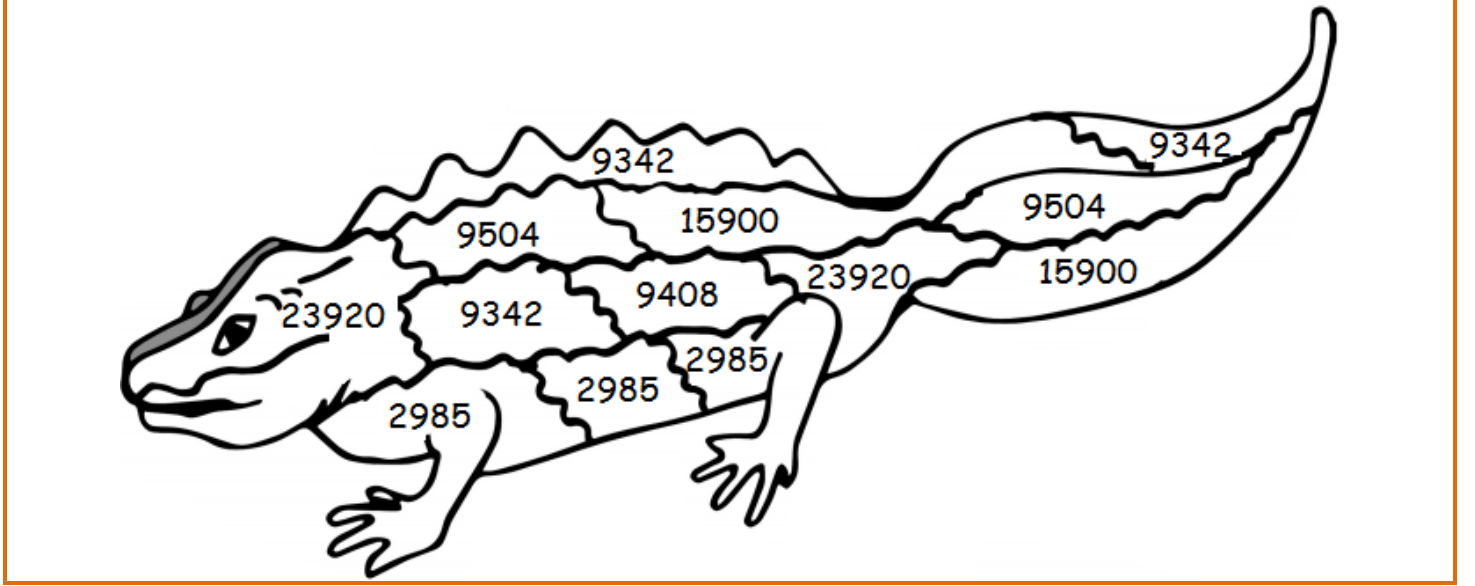
Soru-7) Kira için 1150 lira, faturalar için 256 lira, market için 365 lira ve diğer ihtiyaçlar için 519 lira ödeme yapan Yakup'un maaşı bitmiştir. Yakup'un maaşı kaç liradır?



Çözüm:

✚ Çarpma işlemlerinin sonuçlarına göre istenen renklerle boyamanızı yapınız.

Turuncu	Yeşil	Mor	Sarı	Mavi	Pembe
199×15	396×24	795×20	519×18	368×65	224×42



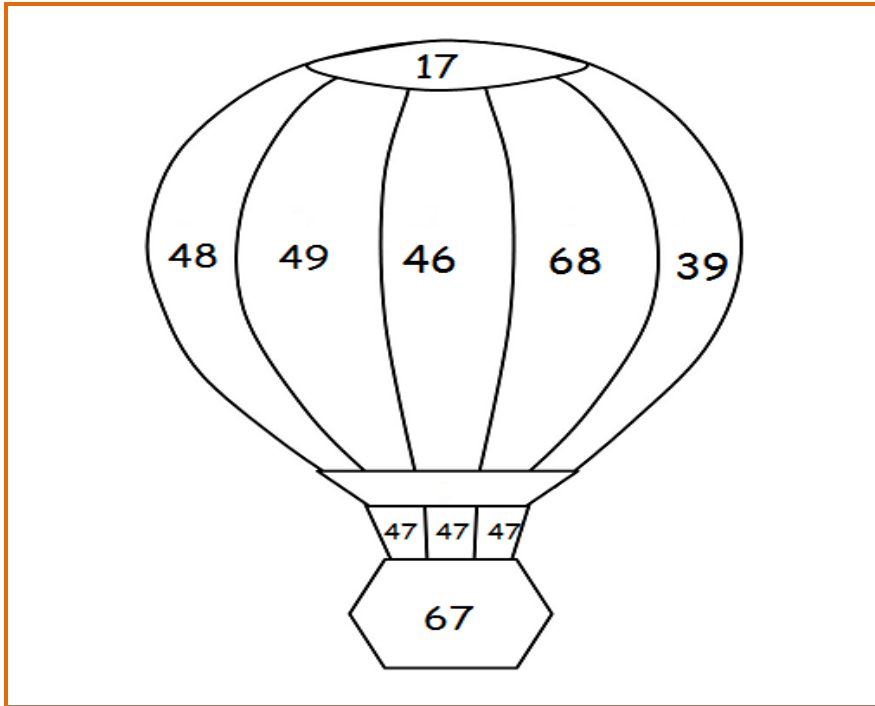
✚ Bölme işlemlerinin sonuçlarına göre istenen renklerle boyamanızı yapınız.

$102 \div 6$

$343 \div 7$

$368 \div 8$

$195 \div 5$



$432 \div 9$

$272 \div 4$

$282 \div 6$

$536 \div 8$

17	Kırmızı	48	Yeşil	49	Mor	68	Pembe
46	Sarı	47	Turuncu	39	Mavi	67	Kahverengi

✚ Aşağıdaki çarpma ve bölme problemlerini çözünüz.

Soru-1) Babam, amcam ve dayım topladıkları 396 kilo elmayı aralarında eşit paylaşırlarsa babama kaç kilo elma düşer?



Çözüm:

Soru-2) 14 adet defter 56 lira ise 87 adet defter kaç liradır?



Çözüm:

Soru-3) Yarım saatte 12 soru çözen Funda, 5 saatte kaç tane soru çözmüş olur?



Çözüm:

Soru-4) İki basamaklı en büyük sayının 6 katının yarısı kaç eder?



Çözüm:

Soru-5) 356 sayısının çeyreğinin 9 katı kaçtır?



Çözüm:

Soru-6) 18 düzine misketi olan Mehmet, misketlerini 3 kişiye eşit paylaşırsa kişi başı kaç misket vermiş olur?



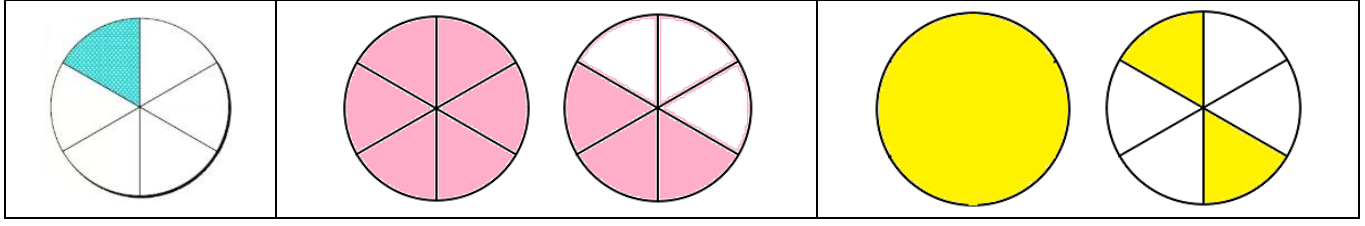
Çözüm:

Soru-7) Eşit miktarda süt veren 9 inek bir günde toplam 54 litre süt veriyorsa 1 inek 2 haftada toplam kaç litre süt verir?



Çözüm:

✚ Modellenen basit, birleşik ve tam sayılı kesirleri noktalı yerlere yazınız.



.....

.....

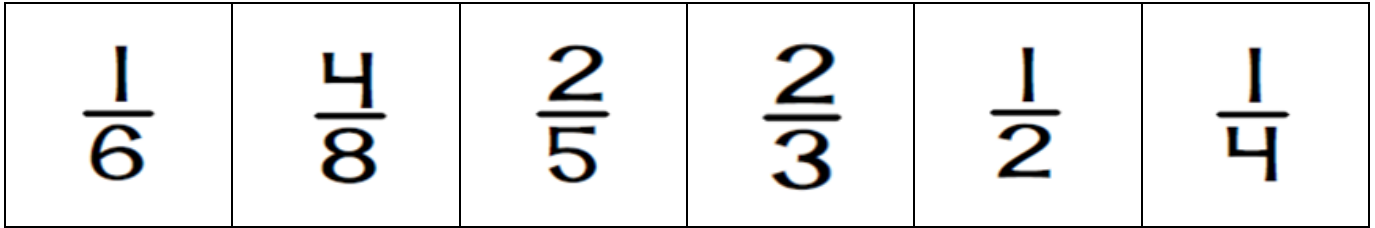
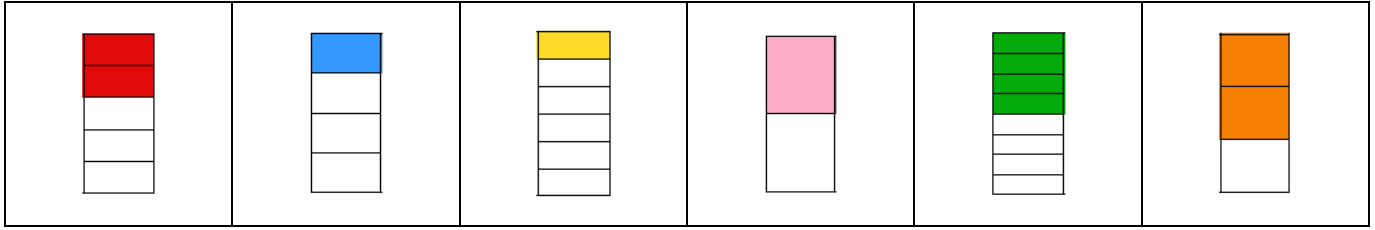
.....

.....

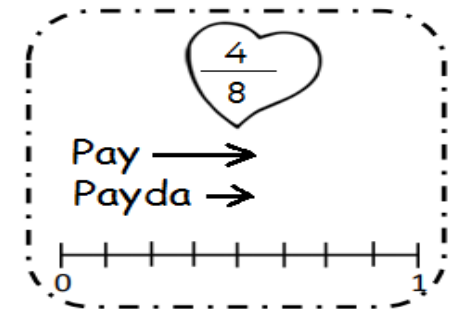
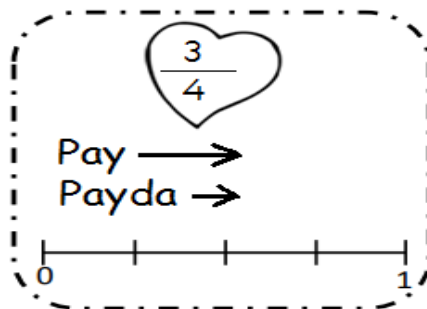
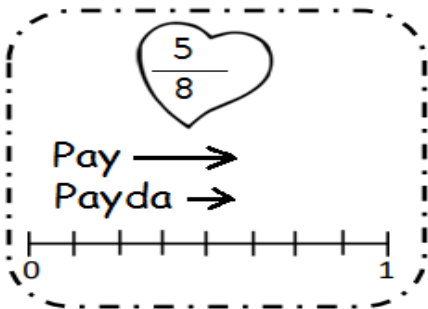
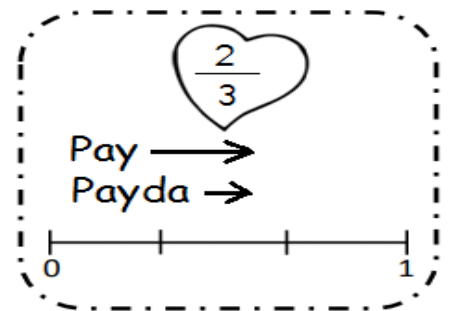
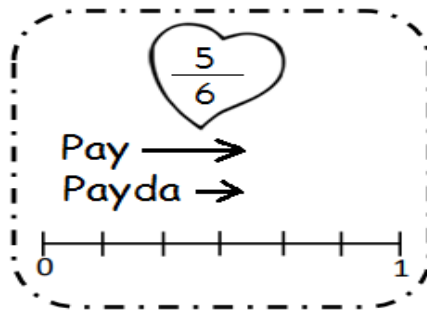
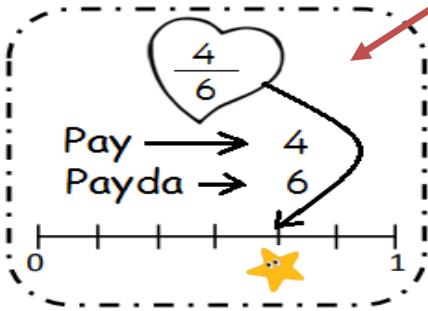
.....

.....

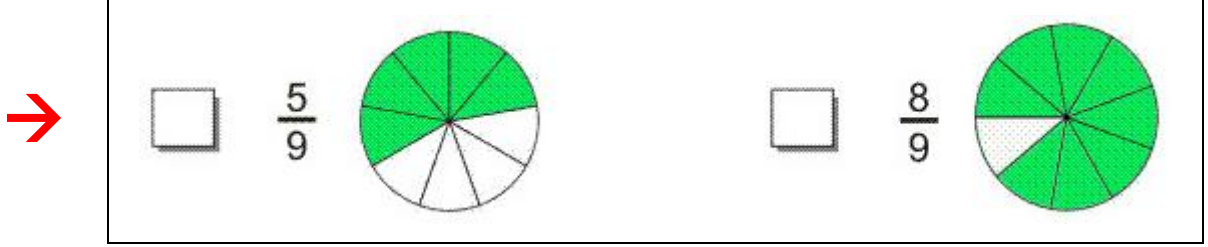
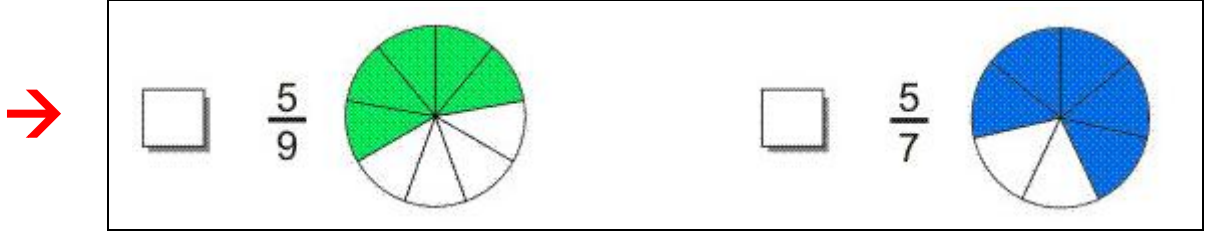
✚ Kesirlerle şekilleri eşleştiriniz.



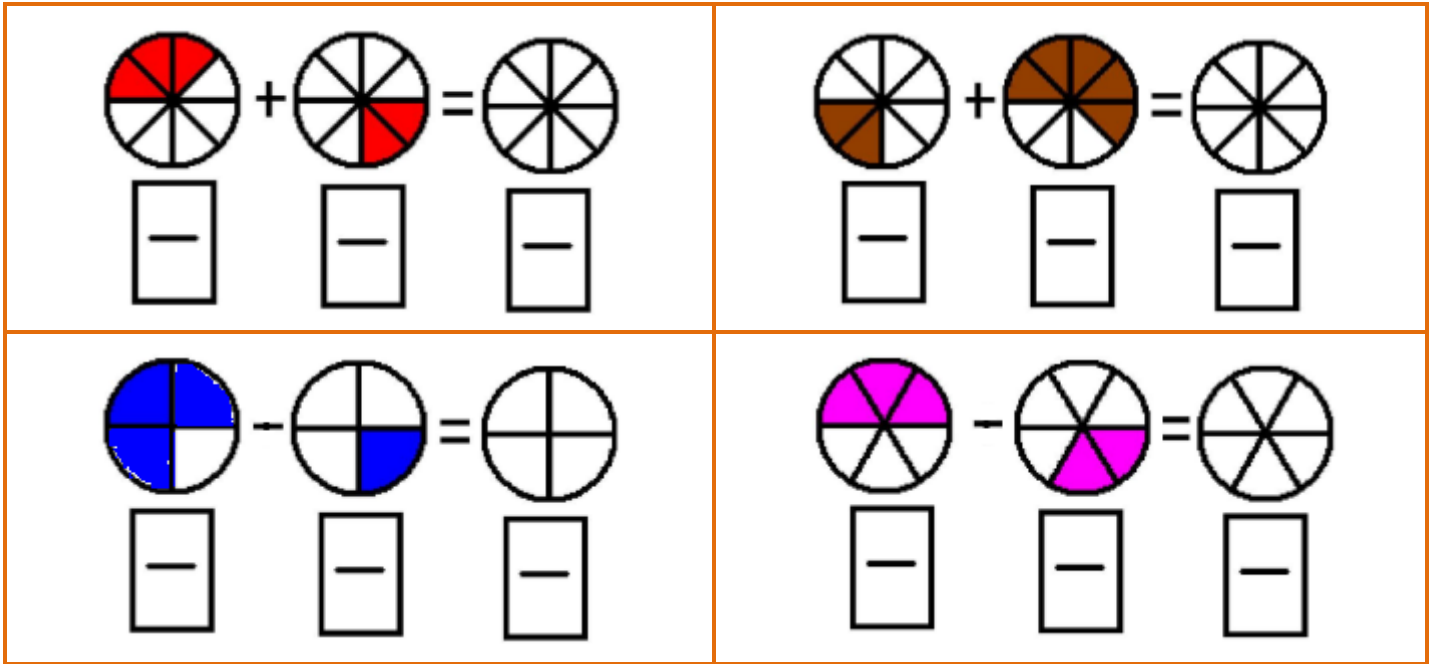
✚ Kalplerin içindeki kesirleri örnekteki gibi sayı doğrusunda gösteriniz.



✚ Kesirlerden büyük olanın kutusunu turuncuya, küçüğü mora boyayınız.



✚ Şekillerin altına kesirleri yazıp toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız.



✚ Aşağıdaki çoklukların belirtilen basit kesir kadarını bulunuz.

72 yumurtanın $\frac{3}{9}$ 'ini bul.

5 düzine kalemin $\frac{2}{3}$ 'ünü bul.

120 misketin $\frac{5}{8}$ 'ini bul.

136 topun $\frac{2}{4}$ 'ünü bul.

✚ Aşağıdaki kesir problemlerini çözünüz.

Soru-1) Babam 48 yaşındadır. Benim yaşım babamın yaşının $\frac{3}{8}$ 'i kadardır. Buna göre yaşlarımız toplamı kaçtır?



Çözüm:

Soru-2) Ali topladığı 351 kg armudun $\frac{5}{9}$ 'unu satmıştır. Geriye satılmayan kaç kg armut kalmıştır?



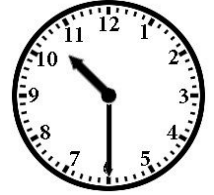
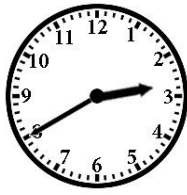
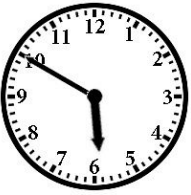
Çözüm:

Soru-3) Vedat, gideceği 1356 metre yolun önce $\frac{2}{6}$ 'sını sonra kalan yolun $\frac{3}{4}$ 'ünü yürürse, geriye yürüyeceği kaç metre yol kalır?



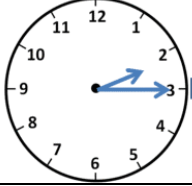
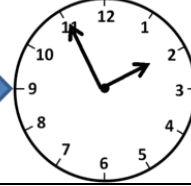
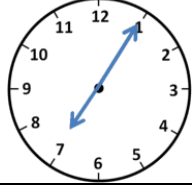
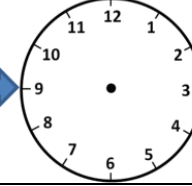

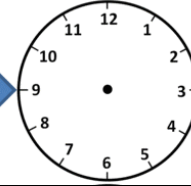
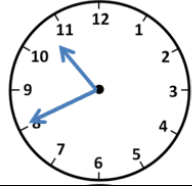
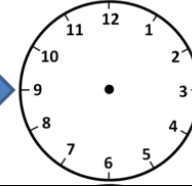
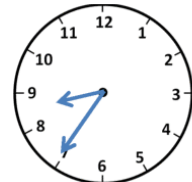
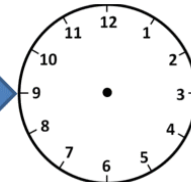

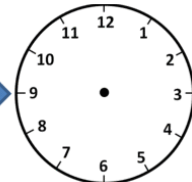
Çözüm:

✚ Saatlerin okunuşlarını altlarına yazınız.



--	--	--	--	--

✚ Örnekteki gibi saatlerin istenilen miktarda öncesi ve sonrasını çiziniz.

<u>20 dakika</u> öncesi yap	 → 	 → 
<u>40 dakika</u> sonrasını yap	 → 	 → 
<u>1 saat</u> öncesi yap	 → 	 → 

✚ Aşağıdaki zaman dönüşümlerinde noktalı yerlere uygun sayıları yazınız.

2 sa. 15 dk.	→dk.	4 sa. 27 dk.	→dk.
5 sa. 39 dk.	→dk.	219 dk.	→ sa. dk.
498 dk.	→ sa. dk.	607 dk.	→ sa. dk.

✚ Aşağıdaki zaman problemlerini çözünüz.

Soru-1) Serhat sabah 08.35'de evden çıkmıştır. Saat 13.20'de eve dönen Serhat dışarıda kaç saat, kaç dakika kalmıştır?

→

Çözüm:

Soru-2) Abim Türkçe sınavına 2 hafta, matematik sınavına ise 11 gün çalışmıştır. Abim 2 sınava toplam kaç gün çalışmıştır?

→

Çözüm:

Soru-3) Nurcan her gün 1 saat 15 dakika kitap okumaktadır. Buna göre Nurcan iki haftada toplam kaç dakika kitap okumaktadır?

→

Çözüm:

Soru-4) Şeref, akrep 8'i yelkovan ise 5'i gösterirken evden çıkmış ve saat 11.45'te eve dönmüştür. Şeref kaç saat, kaç dakika dışarıda kalmıştır?

→

Çözüm:

Soru-5) 18 Mart 2020'de hastaneye yatırılan ve 15 gün sonra taburcu edilen biri hastaneden hangi tarihte çıkmıştır?

→

Çözüm: