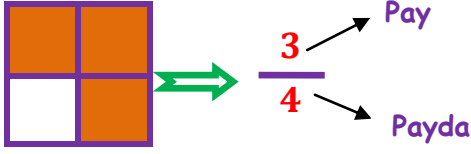




BASİT KESİRLER 1



Kesir, bir bütünü kaç **eş parçaya** bölündüğünü ve eş parçalardan kaç **tanesinin** alındığını gösterir.
Pay, bir bütünü eş parçalarından kaç tanesinin alındığını, boyandığını gösterir.
Payda, bir bütünü kaç eş parçaya bölündüğünü gösterir.



Yandaki şekilde bir bütün 4 eş parçaya bölünmüş ve bu eş parçalardan 3 tanesi boyanmıştır.

BASİT KESİR: Payı paydasından küçük olan kesirlere **basit kesir** denir. Basit kesir her zaman bir bütünden daha küçüktür.

$$\frac{2}{5}$$

PAY
PAYDA

PAY < PAYDA

Okunuşu: Beşte iki veya iki bölü beş

• Aşağıda verilen basit kesirlerin okunuşlarını örnekteki gibi yazınız.

$$\frac{1}{3} \Rightarrow \text{Üçte bir veya bir bölü üç}$$

$$\frac{2}{4} \Rightarrow$$

$$\frac{4}{7} \Rightarrow$$

$$\frac{8}{12} \Rightarrow$$

$$\frac{12}{15} \Rightarrow$$

$$\frac{9}{24} \Rightarrow$$

$$\frac{8}{10} \Rightarrow$$

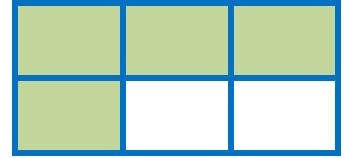
$$\frac{17}{30} \Rightarrow$$

İskender TAŞ

• Aşağıda modelle gösterilen kesirleri kesir çizgisi kullanarak yazınız.



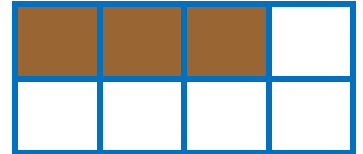
Kesir: _____



Kesir: _____



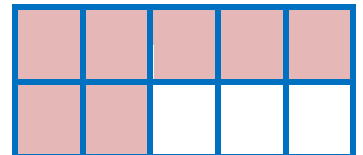
Kesir: _____



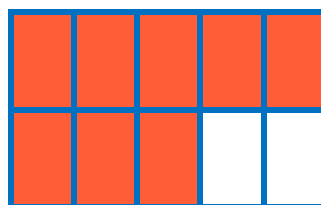
Kesir: _____



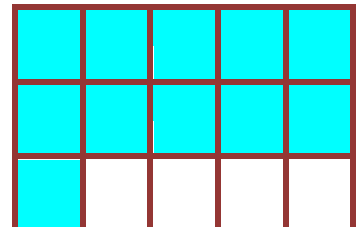
Kesir: _____



Kesir: _____



Kesir: _____



Kesir: _____

İskender07



BASİT KESİRLER 2



- Aşağıda okunuşu verilen basit kesirleri örnekteki gibi kesir çizgisi kullanarak yazınız. Model ile gösteriniz.

Üç bölü beş

$$\frac{3}{5}$$



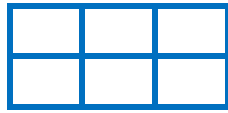
İki bölü dört

—



Altıda iki

—



Beşte bir

—



Üç bölü yedi

—



Sekizde beş

—



Dört bölü on

—



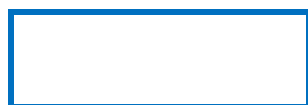
Dokuzda üç

—



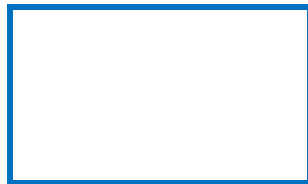
On ikide yedi

—



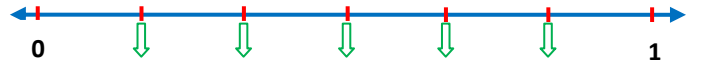
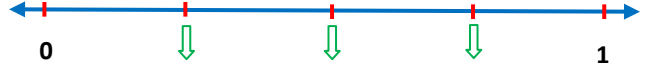
Dokuz bölü on beş

—

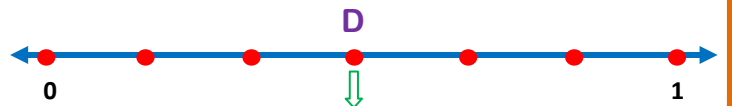
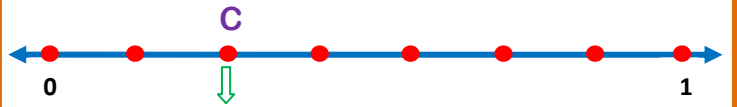
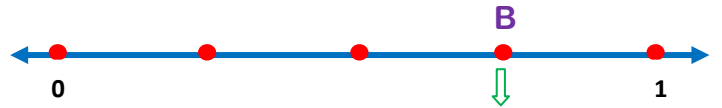
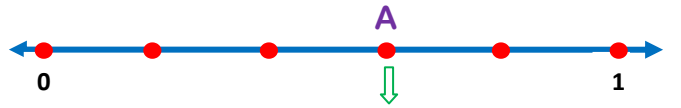


İskender TAŞ

- Sayı doğrusu üzerinde oklarla gösterilen noktalara denk gelen basit kesirleri yazınız.



- Aşağıdaki sayı doğrusu üzerindeki harflere denk gelen kesir sayılarını altlarına yazınız.



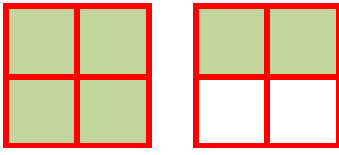
İskender07



BİLEŞİK KESİRLER 1



BİLEŞİK KESİR: Payı, paydasına eşit ya da payı, paydasından büyük olan kesirlere "bileşik kesir" denir. Bileşik kesirler bir bütüne eşit veya bir bütünden büyük olabilir.



$$\frac{6}{4}$$

PAY
PAYDA



Yandaki bütünlerden her biri 4 eş parçaya bölünmüş ve bu eş parçalardan 6 tanesi boyanmıştır.

$$\frac{6}{4}$$

PAY
PAYDA

PAY > PAYDA

Okunuşu: Altı bölü dört

NOT: Bileşik kesirlerin içerisinde daima bütün bulunur. Çünkü bileşik kesirler, bütüne eşit veya bütünden daha büyüktür.

- Aşağıda verilen bileşik kesirlerin okunuşlarını örnekteki gibi yazınız.

$$\frac{3}{2} \Rightarrow \text{Üç bölü iki}$$

$$\frac{4}{3} \Rightarrow$$

$$\frac{8}{5} \Rightarrow$$

$$\frac{10}{6} \Rightarrow$$

$$\frac{7}{3} \Rightarrow$$

$$\frac{12}{10} \Rightarrow$$

$$\frac{15}{12} \Rightarrow$$

$$\frac{8}{6} \Rightarrow$$

İskender TAŞ

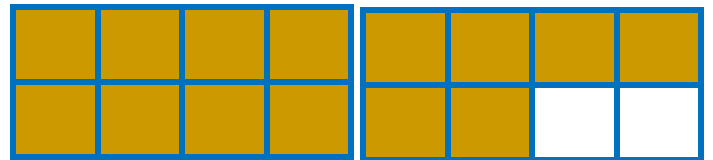
- Aşağıda modelle gösterilen bileşik kesirleri kesir çizgisi kullanarak yazınız.



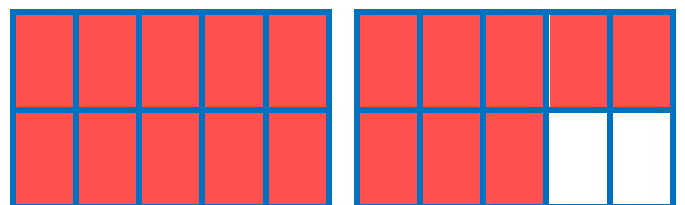
Kesir: —



Kesir: —



Kesir: —



Kesir: —

İskender07



BİLEŞİK KESİRLER 2



- Aşağıda okunuşu verilen bileşik kesirleri örnekteki gibi kesir çizgisi kullanarak yazınız. Model ile gösteriniz.

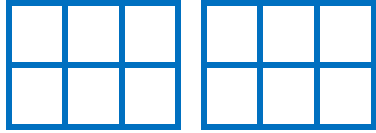
Beş bölü dört



Kesir: $\frac{\quad}{\quad}$



Dokuz bölü altı



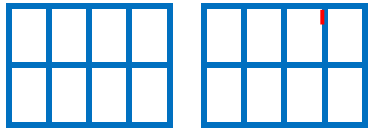
Kesir: $\frac{\quad}{\quad}$

Yedi bölü beş



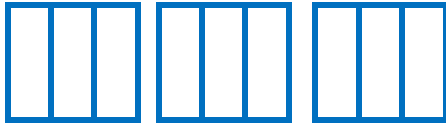
Kesir: $\frac{\quad}{\quad}$

On bölü sekiz



Kesir: $\frac{\quad}{\quad}$

Sekiz bölü üç



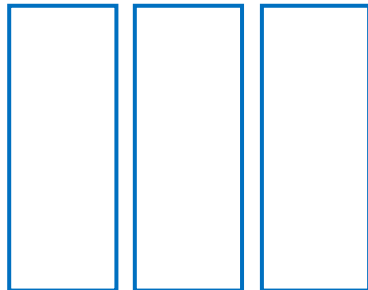
Kesir: $\frac{\quad}{\quad}$

Altı bölü dört



Kesir: $\frac{\quad}{\quad}$

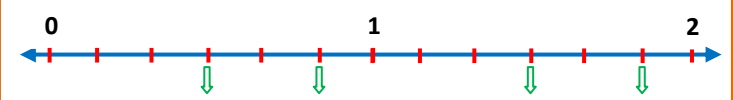
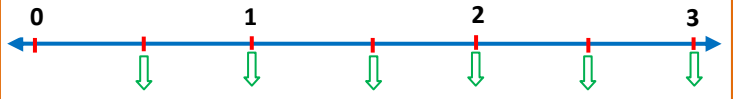
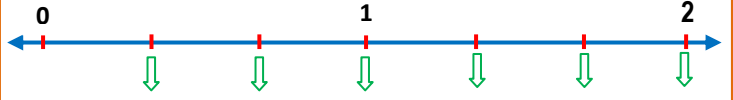
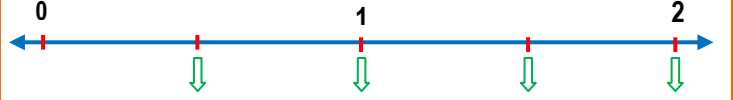
On iki bölü beş



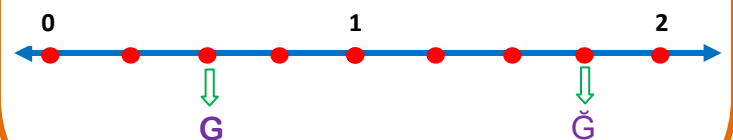
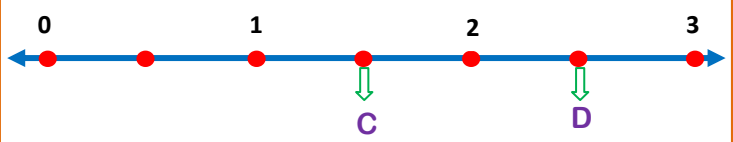
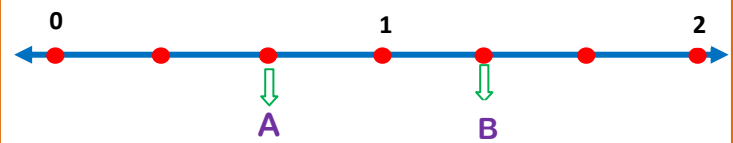
Kesir: $\frac{\quad}{\quad}$

İskender TAŞ

- Sayı doğrusu üzerinde oklarla gösterilen noktalara denk gelen bileşik kesirleri yazınız.



- Aşağıdaki sayı doğrusu üzerindeki harflere denk gelen kesir sayılarını altlarına yazınız.



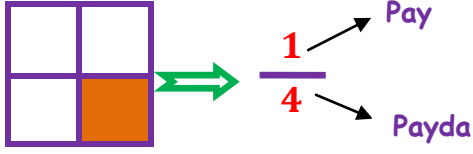
İskender07



BİRİM KESİR



Bir bütün, eş parçalara ayrılıp **1 eş parçası** boyanabilir. Bu durumda **birim kesir** elde edilir. Birim kesirlerin **payı 1**'dir. Paydası farklı sayılar olabilir.



Yandaki şekilde bir bütün **4 eş parçaya** bölünmüş ve bu eş parçalardan **1 tanesi** boyanmıştır.

BİRİM KESİR: Payı 1 olan, bir bütünü oluşturan eş parçalardan her birini gösteren sayıya **Birim Kesir** denir.

• Aşağıda verilen kesirlerin birim kesirlerini karşılıklarına yazınız.

$$\frac{3}{5} \Rightarrow \text{---}$$

$$\frac{4}{8} \Rightarrow \text{---}$$

$$\frac{7}{9} \Rightarrow \text{---}$$

$$\frac{6}{12} \Rightarrow \text{---}$$

$$\frac{10}{15} \Rightarrow \text{---}$$

$$\frac{6}{6} \Rightarrow \text{---}$$

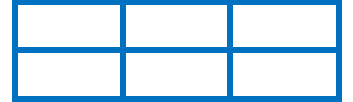
$$\frac{3}{11} \Rightarrow \text{---}$$

$$\frac{17}{20} \Rightarrow \text{---}$$

• Aşağıda modelle gösterilen kesirlerin birim kesir kadarını boyayınız.



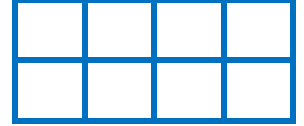
Kesir: ---



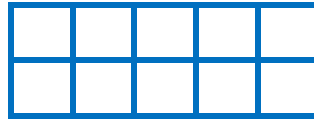
Kesir: ---



Kesir: ---



Kesir: ---



Kesir: ---



Kesir: ---

• Aşağıdaki kesirlerin kaç birim kesirden oluştuklarını örnekteki gibi yapınız.

$$\frac{5}{8} \Rightarrow 5 \text{ tane } \frac{1}{8}$$

$$\frac{3}{7} \Rightarrow \dots \text{ tane } \frac{1}{7}$$

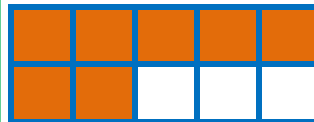
$$\frac{2}{6} \Rightarrow \dots \text{ tane } \frac{1}{6}$$

$$\frac{8}{9} \Rightarrow \dots \text{ tane } \frac{1}{9}$$

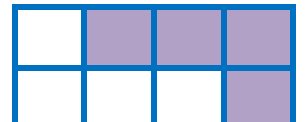
$$\frac{4}{10} \Rightarrow \dots \text{ tane } \frac{1}{10}$$

$$\frac{7}{12} \Rightarrow \dots \text{ tane } \frac{1}{12}$$

• Aşağıda modelle ile verilen kesirlerin altlarına birim kesirleri yazınız.



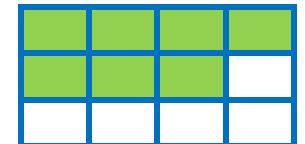
Birim Kesir: ---



Birim Kesir: ---



Birim Kesir: ---



Birim Kesir: ---



KESİRLER DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI



- Aşağıda verilen kesirleri inceleyerek basit, bileşik veya tam sayılı olacak şekilde kesir türlerini yanlarına yazınız.

$$\frac{1}{3} \Rightarrow \text{Basit kesir}$$

$$\frac{5}{3} \Rightarrow$$

$$2 \frac{2}{6} \Rightarrow$$

$$\frac{9}{12} \Rightarrow$$

$$\frac{7}{4} \Rightarrow$$

$$1 \frac{6}{8} \Rightarrow$$

$$\frac{15}{20} \Rightarrow$$

$$\frac{9}{9} \Rightarrow$$

İskender07

- Aşağıdaki kesirlerin basit kesir olabilmesi için verilen harflerin yerine yazılabilecek "en büyük" sayı kaçtır?

$$\frac{A}{9} \Rightarrow A=?$$

$$\frac{B}{14} \Rightarrow B=?$$

$$\frac{C + 5}{18} \Rightarrow C=?$$

$$\frac{D - 7}{20} \Rightarrow D=?$$

- Aşağıdaki kesirlerin bileşik kesir olabilmesi için verilen harflerin yerine yazılabilecek "en küçük" sayı kaçtır?

$$\frac{K}{11} \Rightarrow K=?$$

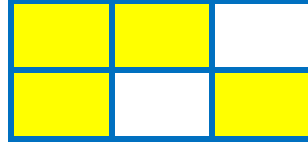
$$\frac{L}{16} \Rightarrow L=?$$

$$\frac{M + 4}{12} \Rightarrow M=?$$

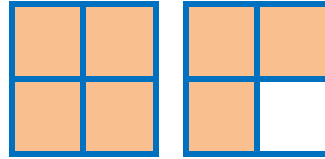
$$\frac{N - 6}{25} \Rightarrow N=?$$

İskender07

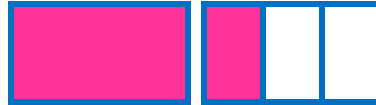
- Aşağıda modelle gösterilen kesirleri kesir çizgisi kullanarak yazarak sayı doğrusu üzerinde gösteriniz.



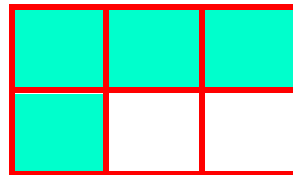
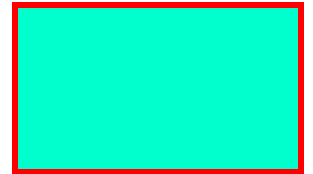
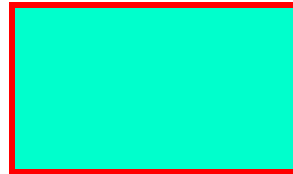
Kesir: _____



Kesir: _____



Kesir: _____



Kesir: _____



İskender TAŞ



KESİRLERİ KARŞILAŞTIRMA VE SIRALAMA 2



- Aşağıda verilen kesirleri büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

$$\frac{1}{7} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{5} \Rightarrow _ > _ > _$$

$$\frac{1}{6} \quad \frac{1}{9} \quad \frac{1}{2} \Rightarrow _ > _ > _$$

$$\frac{4}{8} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{7}{8} \Rightarrow _ > _ > _$$

$$\frac{3}{8} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{7}{8} \Rightarrow _ > _ > _$$

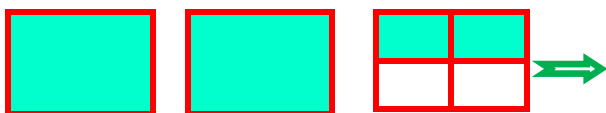
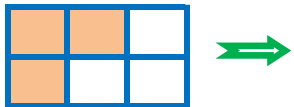
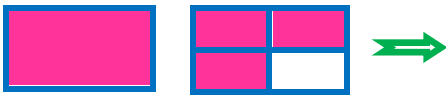
$$1\frac{3}{6} \quad \frac{5}{6} \quad 2\frac{7}{3} \Rightarrow _ > _ > _$$

$$\frac{3}{6} \quad 2\frac{8}{9} \quad 3\frac{1}{5} \Rightarrow _ > _ > _$$

$$1\frac{4}{6} \quad 1\frac{2}{6} \quad 1\frac{5}{6} \Rightarrow _ > _ > _$$

İskender07

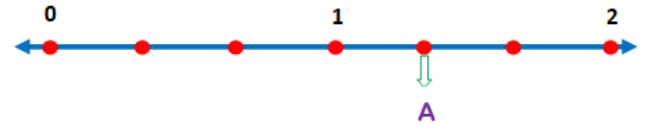
- Aşağıdaki model ile verilen kesirleri küçükten büyüğe doğru sıralayınız.



$_ < _ < _$

İskender TAS

- Aşağıda sayı doğrusunda verilen A, B, C harflerini büyükten küçüğe doğru sıralayınız. sıralayınız.



$_ > _ > _$

- Aşağıda verilen kesirleri küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

$$\frac{1}{9} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{6} \Rightarrow _ < _ < _$$

$$\frac{1}{3} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{1}{7} \Rightarrow _ < _ < _$$

$$\frac{4}{7} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{6}{7} \Rightarrow _ < _ < _$$

$$\frac{9}{15} \quad \frac{14}{15} \quad \frac{10}{15} \Rightarrow _ < _ < _$$

$$1\frac{5}{8} \quad \frac{7}{8} \quad 1\frac{6}{8} \Rightarrow _ < _ < _$$

$$2\frac{6}{12} \quad \frac{11}{12} \quad 2\frac{5}{12} \Rightarrow _ < _ < _$$

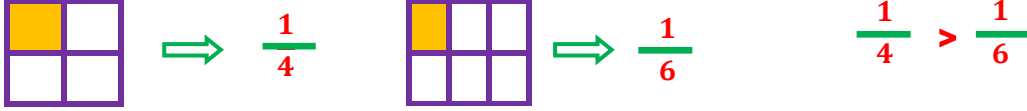
İskender07



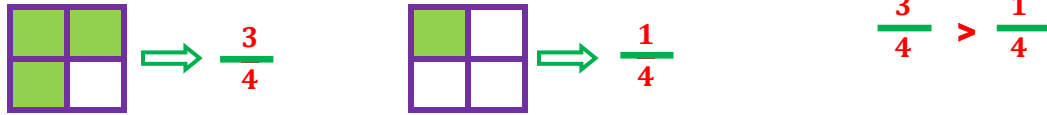
KESİRLERİ KARŞILAŞTIRMA VE SIRALAMA 1



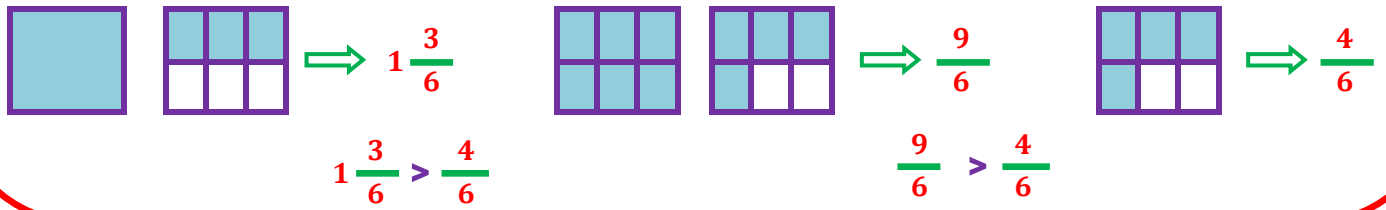
Birim kesirleri karşılaştırırken veya sıralarken paydaya bakılır. Paydası küçük olan kesir değerlerinden daha büyüktür.



Paydaları eşit kesirler karşılaştırılırken kesirlerin paydalarına bakılır. Payı büyük olan kesir, diğerlerinden daha büyüktür.



Bileşik kesirler ve tam sayılı kesirler, her zaman basit kesirlerden büyüktür.



• Aşağıda verilen noktalı yerlere "<", ">" veya "=" sembollerinden uygun olanı yazarak birim kesirleri karşılaştırınız.

$$\frac{1}{7} \dots \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{3} \dots \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{12} \dots \frac{1}{15}$$

$$\frac{1}{6} \dots \frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{14} \dots \frac{1}{14}$$

$$\frac{1}{16} \dots \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{25} \dots \frac{1}{21}$$

$$\frac{1}{19} \dots \frac{1}{15}$$

$$\frac{1}{11} \dots \frac{1}{14}$$

$$\frac{1}{5} \dots \frac{1}{5}$$

• Aşağıda verilen noktalı yerlere "<", ">" veya "=" sembollerinden uygun olanı yazarak birim kesirleri karşılaştırınız.

$$\frac{5}{9} \dots \frac{3}{9}$$

$$\frac{3}{6} \dots \frac{5}{6}$$

$$\frac{8}{4} \dots \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{7} \dots \frac{10}{7}$$

$$1 \frac{2}{9} \dots \frac{5}{9}$$

$$\frac{8}{12} \dots 1 \frac{3}{12}$$

$$\frac{6}{11} \dots \frac{6}{11}$$

$$\frac{9}{8} \dots \frac{5}{8}$$

$$2 \frac{3}{6} \dots \frac{5}{6}$$

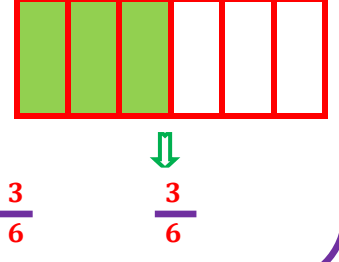
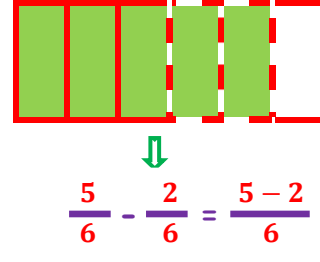
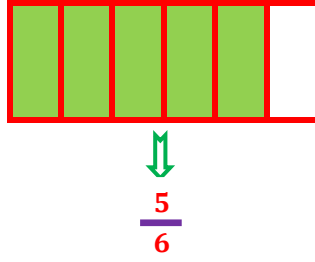
$$\frac{7}{15} \dots \frac{7}{15}$$



PAYDALARI EŞİT KESİRLERLE ÇIKARMA İŞLEMİ



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



• Aşağıda verilen kesirleri çıkarınız.

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

$$\frac{7}{8} - \frac{4}{8} =$$

$$\frac{10}{12} - \frac{6}{12} =$$

$$\frac{12}{15} - \frac{7}{15} =$$

$$2\frac{6}{9} - 1\frac{2}{9} =$$

$$3\frac{5}{8} - 1\frac{3}{8} =$$

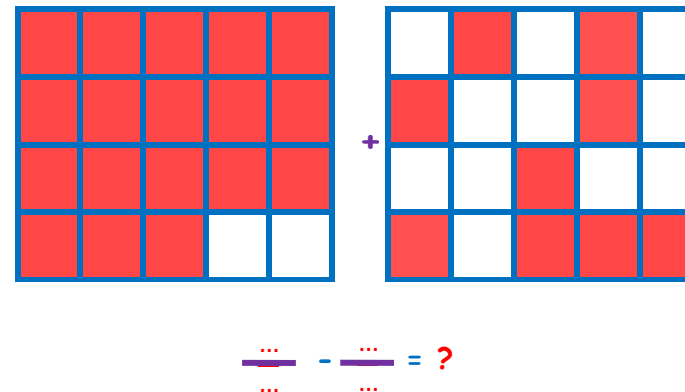
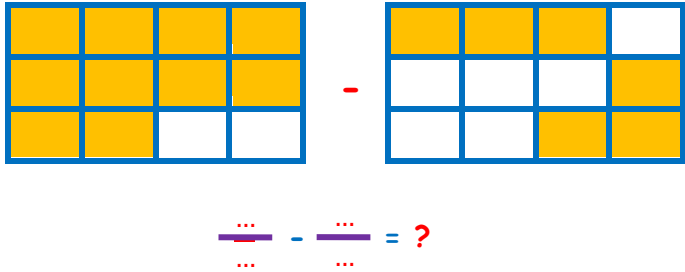
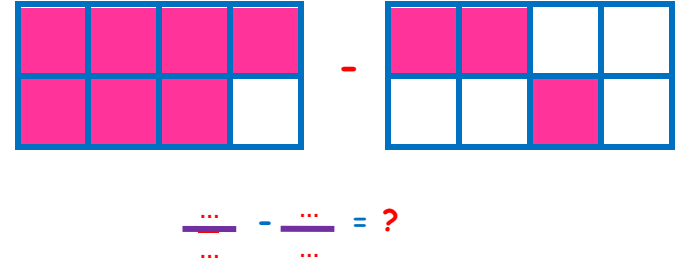
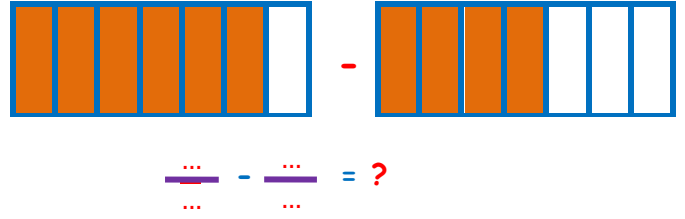
$$\frac{14}{20} - \frac{9}{20} =$$

$$\frac{11}{18} - \frac{7}{18} =$$

$$4\frac{9}{12} - 2\frac{5}{12} =$$

İskender TAŞ

• Aşağıda modelle gösterilen kesirlerin toplama işlemini yapınız.



İskender07

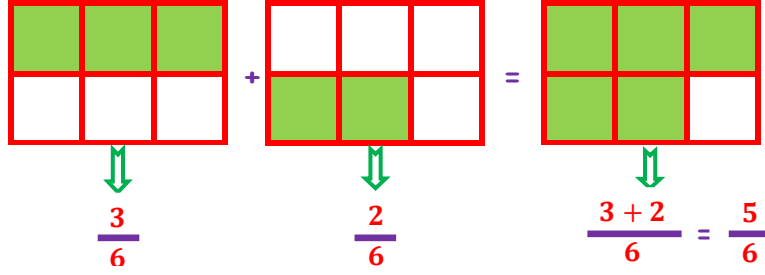


PAYDALARI EŞİT KESİRLERLE TOPLAMA İŞLEMİ



- Paydaları eşit kesirler toplanırken payda, toplamın paydasına aynen yazılır. Payların toplamı, toplamın payına yazılır.

$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = ?$$



- Aşağıda verilen kesirleri toplayınız.

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

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

$$\frac{5}{12} + \frac{2}{12} =$$

$$\frac{6}{15} + \frac{4}{15} =$$

$$2\frac{5}{9} + \frac{3}{9} =$$

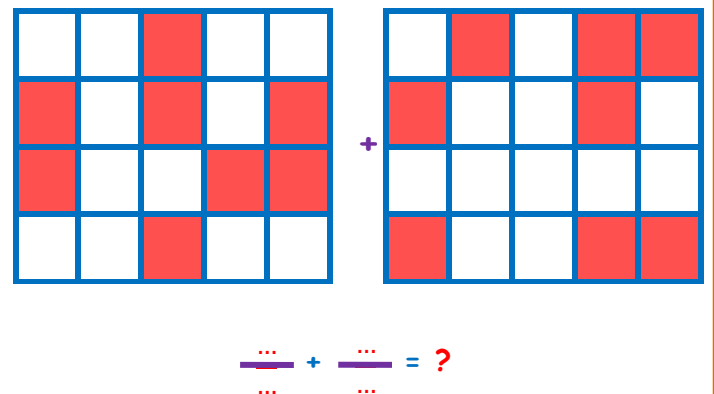
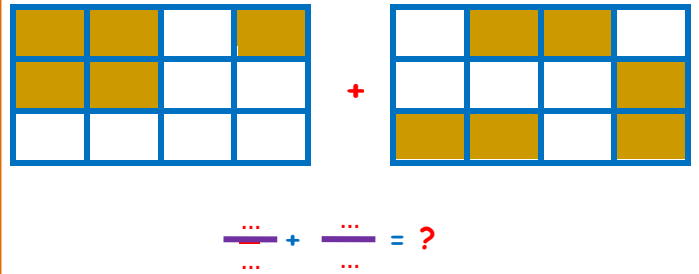
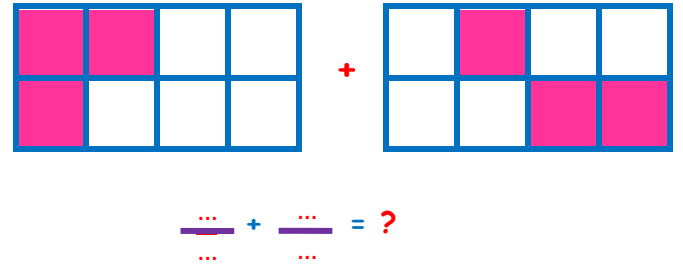
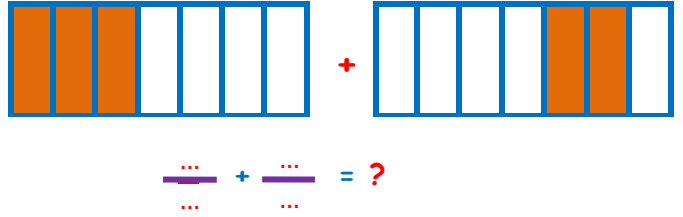
$$2\frac{2}{8} + 1\frac{4}{8} =$$

$$\frac{8}{20} + 3\frac{9}{20} =$$

$$\frac{4}{16} + \frac{7}{16} =$$

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

- Aşağıda modelle gösterilen kesirlerin toplama işlemini yapınız.

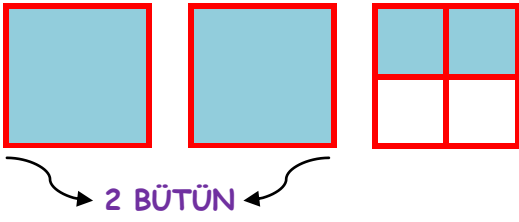




TAM SAYILI KESİRLER 1



TAM SAYILI KESİR: Bir veya birden fazla bütün ile basit kesirden oluşan kesirlere **tam sayılı kesir** denir.



$$2 \frac{2}{4} \Rightarrow$$

Yandaki 3 bütün şeklin 2 tam bütün ve diğer bir bütün 4 eş parçaya ayrılmış bu eş parçalardan 2 tanesi boyanmıştır.

Okunuşu: İki tam iki bölü dört veya iki tam dörtte iki

NOT: Tam sayılı kesirlerin içerisinde her zaman **en az bir bütün** bulunur.

• Aşağıda verilen tam sayılı kesirlerin okunuşlarını örnekteki gibi yazınız.

$$2 \frac{3}{4} \Rightarrow$$

$$1 \frac{2}{3} \Rightarrow$$

$$2 \frac{4}{5} \Rightarrow$$

$$4 \frac{1}{6} \Rightarrow$$

$$5 \frac{5}{7} \Rightarrow$$

$$3 \frac{4}{8} \Rightarrow$$

$$6 \frac{10}{12} \Rightarrow$$

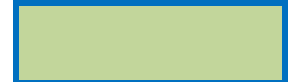
$$2 \frac{3}{9} \Rightarrow$$

$$4 \frac{2}{7} \Rightarrow$$

• Aşağıda modelle gösterilen bileşik kesirleri kesir çizgisi kullanarak yazınız.



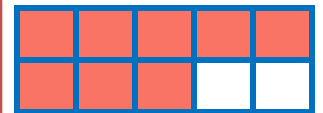
Kesir:



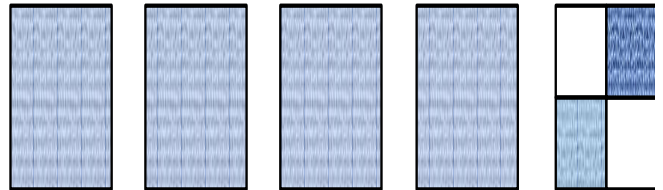
Kesir:



Kesir:



Kesir:



Kesir:

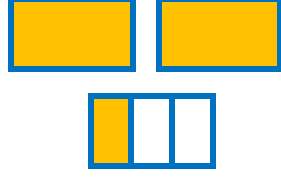


TAM SAYILI KESİRLER 2



- Aşağıda verilen bileşik kesirleri örnekteki gibi kesir çizgisi kullanarak yazınız. Model ile gösteriniz.

İki tam üç bölü bir



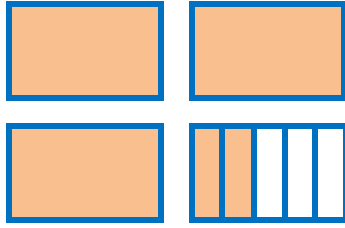
Kesir: $2 \frac{1}{3}$

Okunuşu:



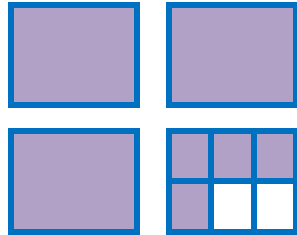
Kesir:

Okunuşu:



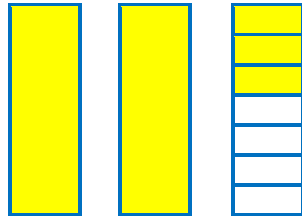
Kesir:

Okunuşu:



Kesir:

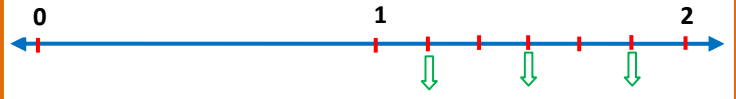
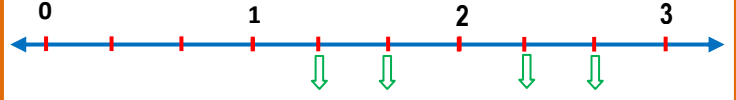
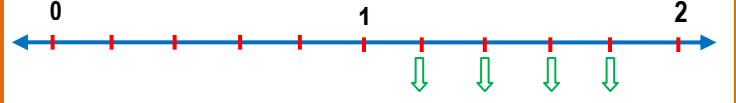
Okunuşu:



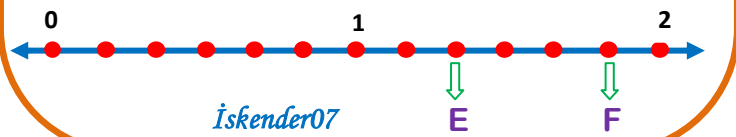
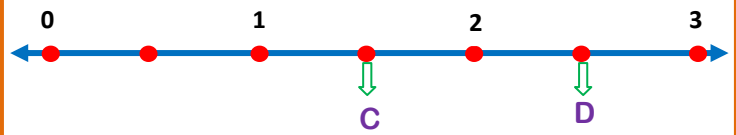
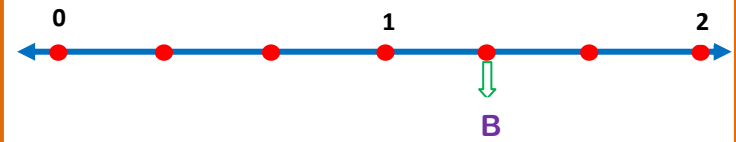
Kesir:

İskender TAŞ

- Sayı doğrusu üzerinde oklarla gösterilen noktalara denk gelen bileşik kesirleri yazınız.



- Aşağıdaki sayı doğrusu üzerindeki harflere denk gelen kesir sayılarını altlarına yazınız.



İskender07

- Aşağıdaki sayı doğrusu üzerindeki oklarla gösterilrn kesir sayılarını altlarına yazınız.



İskender TAŞ



BİR ÇOKLUĞUN BELİRTİLEN BASİT KESİR KADARINI BULMA



Şimşek McQueen bir yolun $\frac{4}{6}$ 'sini gitti. Gitmiş olduğu yol **80 kilometre** ise bu yolun **tamamı** kaç kilometredir?



Cevap:

Keloğlan'ın tarlasına ektiği karpuzların $\frac{3}{10}$ 'ü çürümüştür. Keloğlan tarlaya 450 karpuz ektiğine göre tarlada kaç sağlam karpuz vardır?



Cevap:

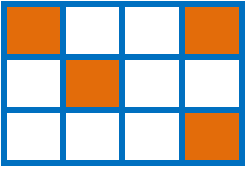
Elif'in okulundaki öğrencilerin $\frac{4}{9}$ 'ü kız öğrencidir. Bu okulda toplam 324 öğrenci olduğuna göre kaç kız vardır?

Cevap:



Erdem'in okuduğu hikayenin $\frac{3}{8}$ 'ü 39 sayfa olduğuna göre hikayenin tamamı kaç sayfadır?

Cevap:



Koca Ayı yandaki pastanın boyalı kısmını yedikten sonra 48 TL para ödemiştir. Pastanın tamamını yeseydi kaç TL para öderdi?



Cevap:

Bir günün $\frac{1}{6}$ 'ini ders çalışarak geçiren Ozi kaç dakika ders çalışmaktadır?

Cevap:



Remzi 15 düzine zeytinyağlı yaprak sarmasının $\frac{3}{5}$ 'ünü akşam yemeğinde yemiştir. Remzi kaç tane zeytinyağlı yaprak sarması yemiştir?



Cevap:

Akın'ın yaşı, Basri Amca'nın yaşının $\frac{1}{7}$ 'inden 2 fazladır. Basri Amca 77 yaşında olduğuna göre Akın kaç yaşındadır?

Cevap:



Tanju 125 tane fındığın $\frac{1}{5}$ 'ini Remzi'ye $\frac{2}{5}$ 'ini Fil Necati'ye verdi. Tanju'nun geriye kaç fındığı kalmıştır?

Cevap:



İskender TAS

Pırıl $\frac{5}{8}$ 'i 90 olan sayının tamamını kaç bulmak istiyor. Sonucu kaç bulmuştur?

Cevap:



İskender07

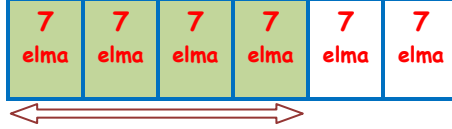


BİR ÇOKLUĞUN BELİRTİLEN BASİT KESİR KADARINI BULMA



Bir çokluğun belirtilen basit kesir kadarını bulurken önce, verilen çokluğu kesrin paydasındaki sayıya **bölerek** bu çokluğun **birim kesir** kadarını buluruz. Birim kesir kadarını gösteren sayıyı kesrin payındaki sayı ile **çarparak** sonucu buluruz.

- 42 elmanın $\frac{4}{6}$ 'sı kaçtır?



$$42 \div 6 = 7$$

$$7 \times 4 = 28 \text{ elma}$$

Öncelikle bütündeki $\frac{1}{7}$ sayısına karşılık gelen **birim kesri** belirledik. 6 eş parça 42 elmayı temsil ediyor. Öyleyse **1 eş parça 7 elmayı** temsil eder.

Kukuli 64 tane muzun $\frac{3}{8}$ 'ünü yedi. Kukuli kaç tane muz yemiştir?



Cevap:

Akıllı Tavşan Memo 72 tane havucun $\frac{4}{6}$ 'ünü yedi. Akıllı Tavşan Memo kaç tane havuç yemiştir?



Cevap:

Bob Usta 126 metre telin $\frac{5}{7}$ 'ini bahçesinde kullanmıştır. Bob Usta kaç metre tel kullanmıştır?



Cevap:

Fil Necati dürüm dükkânındaki 153 tane dürümün $\frac{7}{9}$ 'sini sattı. Fil Necati kaç tane dürüm satmıştır?



Cevap:

Hayri bir günün $\frac{4}{12}$ 'ünü uyuyor, $\frac{3}{24}$ 'ünde ders çalışıyor. Hayri'nin bir gün boyunca kaç saat uyduğunu ve ders çalıştığını bulunuz?



Cevap:

Nasrettin Hoca'nın cebinde 375 TL parası vardır. Hoca pazarda parasının $\frac{3}{5}$ 'ünü harcamıştır. Geriye kaç TL parası kalmıştır?



Cevap:

Hasan Dede 80 yaşındadır. Hasan dedenin torunu Aslan'ın yaşı ise Hasan Dede'nin yaşının $\frac{1}{8}$ 'i kadardır. Hasan Dede ile Aslan'ın yaşları farkı kaçtır?

Cevap:



Kral Şakir bir günün $\frac{2}{8}$ 'sini spor yaparak geçiriyor. Kral Şakir bir günde kaç **DAKİKA** spor yapıyor?

Cevap:



İskender TAŞ



KESİR PROBLEMLERİ 1



Şirinler köyünde, şirinlerin $\frac{4}{12}$ 'si pazara, $\frac{5}{12}$ 'i ormana ağaç kesmeye gitti. Şirinlerin kaçta kaç köyde kalmıştır?



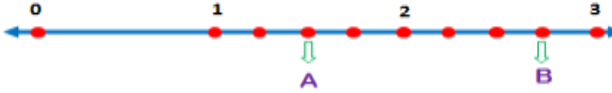
Bob Usta yeni aldığı bir işin 1.gün $\frac{3}{11}$ 'ünü 2.gün $\frac{5}{11}$ 'ini yapmıştır. Bob Usta bu işi 3 günde bitirdiğine göre 3.gün işin kaçta kaçını yaparak işi bitirmiştir?



Kamil'in okulundaki öğrencilerin $\frac{4}{9}$ 'ü kız öğrencidir. Bu okulda toplam 423 öğrenci olduğuna göre kaç ERKEK vardır?



İbi 168 sayfa hikayesinin hafta içi $\frac{5}{12}$ 'ini hafta sonu $\frac{4}{12}$ 'ünü okuyor. Geriye okuması gereken kaç sayfa vardır?



Yukarıdaki sayı doğrusunda A ve B noktalarını gösteren kesir sayılarının toplamı kaçtır?

Şimşek McQueen Niğde'den Antalya'ya gitmek istiyor. Niğde-Antalya arası 522 km'dir. Şimşek McQueen yolun $\frac{5}{8}$ 'ini gittiğine göre geriye kaç km kalmıştır?



Kadriye bir top kumaşın $\frac{7}{10}$ 'sini satmıştır. Geriye 45 metre kumaş kaldığına göre satılan kumaş kaç metredir?



Nasrettin Hoca tarlasının $\frac{7}{15}$ 'ine buğday $\frac{3}{15}$ 'üne arpa ekmiştir. Ekili olmayan alan tarlanın kaçta kaçtır?



Göbeklitepe filminin gösterildiği sinema salonundaki 284 kişinin $\frac{4}{7}$ 'ü bayandır. Bu sinema salonunda kaç bayan vardır?



İskender TAS



Keloğlan'ın 285 TL parası vardır. Pazarda yukarıda sayı doğrusunda verilen kesir kadarını harcamıştır. Keloğlan kaç lira harcamıştır?



İskender07



KESİR PROBLEMLERİ 2



Ozi'nin kumbarasındaki paranın yarısının $\frac{1}{4}$ 'i 15 TL'dir. Buna göre Ozi'nin kumbarasında kaç TL vardır?



Mert, 270 sayfa kitabın $\frac{2}{9}$ 'sini okudu. Mert kaç sayfa daha okursa kitabın yarısını okumuş olur?



Mine parasının $\frac{2}{6}$ 'sini harcadınca 80 TL parası kaldığına göre kaç para harcamıştır?



Maşa 264 sayısının $\frac{5}{12}$ 'i ile $\frac{4}{8}$ 'ünü çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Arı Maya'nın kovanındaki arıların yarısının sayısı 238 'dir. Kovadaki tüm arıların $\frac{5}{7}$ 'i kaçtır?



Aslan'ın 180 TL parası vardır. Parasının $\frac{3}{9}$ 'ü ile çanta, $\frac{4}{9}$ 'ü ile ayakkabı aldı. Aslan'ın geriye kaç TL parası kaldı?



$\frac{A}{18}$ ve $\frac{B}{25}$ kesirleri basit kesirlerdir.

A ve B değerlerini alabileceği en büyük değerlerin çarpımı kaçtır?



$\frac{12}{K}$ ve $\frac{8}{M}$ kesirleri bileşik kesirlerdir.

K ve M değerlerini alabileceği en büyük değerlerin çarpımı kaçtır?



Garfield 147 tane balığın önce $\frac{2}{7}$ 'sini yiyor.

Daha sonra geriye kalan balıkların $\frac{3}{5}$ 'ünü yiyor. Garfield toplam kaç balık yemiştir?



Fil Necati 25 düzine dürümün yukarıdaki sayı doğrusunda verilen kesir kadarını yiyor. Fil Necati kaç dürüm yemiştir?

