

## 4. SINIF 2. DÖNEM MATEMATİK GENEL DEĞERLENDİRME

- Aşağıda verilen bölme işlemlerini yapınız.

|                                                             |                                        |                                                             |                                        |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| $\begin{array}{r} 129 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$ | Bölünen:<br>Bölen:<br>Bölüm:<br>Kalan: | $\begin{array}{r} 284 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$ | Bölünen:<br>Bölen:<br>Bölüm:<br>Kalan: |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------|

|                                                              |                                          |                                                              |                                        |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| $\begin{array}{r} 287 \overline{) 12} \\ \hline \end{array}$ | Bölünen:<br>Bölen:<br>Kalan:<br>Bölünen: | $\begin{array}{r} 467 \overline{) 25} \\ \hline \end{array}$ | Bölüm:<br>Kalan:<br>Bölünen:<br>Bölen: |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------|

|                                                        |                                                   |                                                        |                                                   |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| $\begin{array}{r} \overline{) } \\ \hline \end{array}$ | Kalan: ?<br>Bölen: 15<br>Bölüm: ?<br>Bölünen: 345 | $\begin{array}{r} \overline{) } \\ \hline \end{array}$ | Bölen: 18<br>Bölüm: ?<br>Kalan: ?<br>Bölünen: 378 |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|

|                                                              |                                        |                                                              |                                        |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| $\begin{array}{r} 4862 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$ | Kalan:<br>Bölen:<br>Bölüm:<br>Bölünen: | $\begin{array}{r} 6527 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$ | Bölen:<br>Bölüm:<br>Kalan:<br>Bölünen: |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------|

İskender07 (İlkokul etkinlikleri)

- Aşağıda verilen bölme işlemlerinde bölünen sayıyı bulunuz.

|                                                                                |                                                          |                                                                              |            |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------|
| $\begin{array}{r} \dots \overline{) 15} \\ \hline 48 \\ \hline 12 \end{array}$ | $15 \times 48 = 720$<br>$720 + 12 = 732$<br>Bölünen: 732 | $\begin{array}{r} \dots \overline{) 9} \\ \hline 97 \\ \hline 6 \end{array}$ | Bölünen: ? |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------|

|                                                                               |            |                                                                                 |            |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------|
| $\begin{array}{r} \dots \overline{) 5} \\ \hline 295 \\ \hline 4 \end{array}$ | Bölünen: ? | $\begin{array}{r} \dots \overline{) 24} \\ \hline 156 \\ \hline 17 \end{array}$ | Bölünen: ? |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------|

www.mebders.com

- Aşağıda verilen bölme işlemleri problemlerini yapınız.

Hayri'nin yaptığı bir bölme işleminde bölen 27, bölüm 34 ise **bölünen sayı en fazla kaç olabilir?**



Cevap:

Elif'in yaptığı bir bölme işleminde bölüm rakamları farklı en küçük üç basamaklı sayıdır. Bölen ise iki basamaklı en küçük sayıdır. Bu bölme işleminde **bölünen sayı en az kaç olabilir?**



Kukuli açtığı manav dükkânında satmak için 56 kasa muz aldı. Her kasada 30 kg muz vardır. Bu muzları 8 kilogramlık poşetlere doldurup satacaktır. Kaç poşet gereklidir?



Cevap:

Erdem'in yaptığı bir bölme işleminde bölünen sayı üç basamaklı en büyük doğal sayıdır. Bölen ise iki basamaklı en küçük tek sayıdır. Erdem bu bölme işleminde kalan ile bölümü çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

Şimşek McQueen 4 adet kışlık lastikleri için 1760 lira ödemiştir. 1 lastik için kaç lira para ödemiştir?



Cevap:

- Aşağıda verilen soruları ifadelerin eşitlik durumlarına göre bulunuz.

$$480 - \text{☆} = 50 \times 6$$



$$=$$

$$= \text{☆} = ?$$

$$72 \div 3 = 4 \times \text{★}$$



$$=$$

$$= \text{★} = ?$$

$$9 \times \text{▲} = 360 \div 10$$



$$=$$

$$= \text{▲} = ?$$

$$43 + 77 = 250 - \text{☀}$$



$$=$$

$$= \text{☀} = ?$$

$$\text{⊘} \div 5 = 79 - 59$$



$$=$$

$$= \text{⊘} = ?$$

$$180 \times 5 = \text{⬡} \times 100$$



$$=$$

$$= \text{⬡} = ?$$

$$6 \times \text{⊚} = 12 \times 4$$



$$=$$

$$= \text{⊚} = ?$$

$$54 + \text{⊚} = 8 \times 10$$



$$=$$

$$= \text{⊚} = ?$$

$$175 + 125 = \text{⊚} - 200$$



$$=$$

$$= \text{⊚} = ?$$

- Aşağıda verilen soruları ifadelerin eşitlik durumlarına göre bulunuz.

$$27 \times 3 = \text{★} + 17$$



$$\text{☺} \div 5 = 33 - 28$$

$$\text{★} - \text{☺} = ?$$

$$\text{⊚} + 45 = 6 \times 10$$



$$59 - 35 = 72 \div \text{▲}$$

$$\text{⊚} \div \text{▲} = ?$$

$$85 + \text{⊚} = 246 - 91$$



$$42 - 24 = 9 \times \text{☆}$$

$$\text{⊚} \times \text{☆} = ?$$

$$56 - 27 = 94 - \text{♥}$$



$$\text{⬡} + 32 = 78 - 42$$

$$\text{♥} + \text{⬡} = ?$$

Aşağıdaki eşitsizliklerde sembollerin yerine yazılması gereken sayıları bulduktan sonra tabloya uygun sayıları yazınız.

$$23 + 7 = 5 \times \text{▲}$$

$$\text{▲} \times 4 = 10 + \text{♥}$$

$$\text{♥} - 9 = 45 \div \text{⬡}$$

$$\text{⬡} + 11 = 36 - \text{☀}$$

$$\text{☀} \div 2 = 49 - \text{☆}$$

$$\text{☆} - 11 = 18 + \text{★}$$

$$\text{★} \times 3 = 9 \times \text{⊚}$$

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| ♥ | ☆ | ⊚ | ▲ | ★ | ⬡ | ☀ |
|   |   |   |   |   |   |   |

Her bir kutudaki matematiksel ifadelerin eşit olup olmadığını belirleyiniz. Noktalı yerlere = veya ≠ sembollerinden uygun olanı yazınız.

$$7 \times 3 \dots\dots 35 - 14$$

$$56 \div 8 \dots\dots 28 - 19$$

$$45 + 23 \dots\dots 97 - 19$$

$$85 - 60 \dots\dots 5 \times 5$$

$$150 - 60 \dots\dots 18 \times 5$$

$$27 + 48 \dots\dots 95 - 30$$

$$8 \times 6 \dots\dots 29 + 27$$

$$9 \times 4 \dots\dots 18 + 16$$

- Aşağıda verilen basit kesirlerin okunuşlarını örnekteki gibi yazınız.

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

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

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

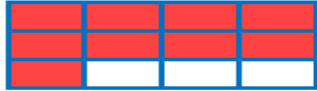
$$\frac{10}{17} \Rightarrow$$

$$\frac{12}{25} \Rightarrow$$

- Aşağıda modelle gösterilen kesirleri kesir çizgisi kullanarak yazınız.



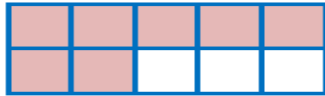
Kesir:



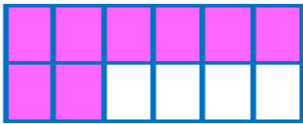
Kesir:



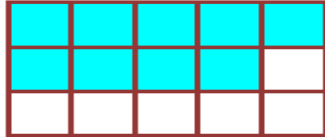
Kesir:



Kesir:

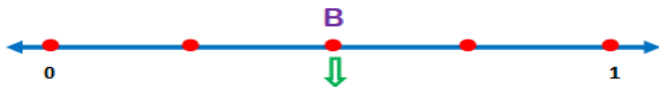


Kesir:



Kesir:

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



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

Üç bölü beş

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



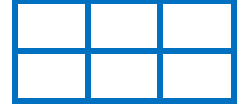
Bir bölü dört

—



Altıda dört

—



Beşte iki

—



Dört bölü yedi

—



Sekizde altı

—



Beş bölü on

—



Dokuzda altı

—



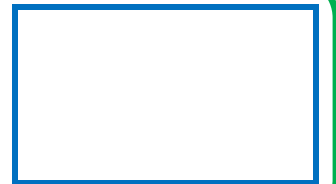
On ikide sekiz

—



Dokuz bölü on beş

—



- Aşağıda verilen bileşik kesirlerin okunuşlarını örnekteki gibi yazınız.

$$\frac{5}{2} \Rightarrow \text{Üç bölü iki}$$

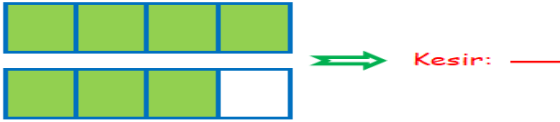
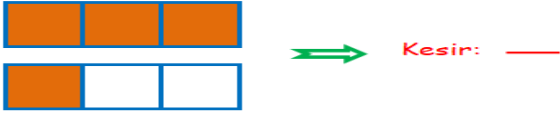
$$\frac{6}{3} \Rightarrow$$

$$\frac{9}{5} \Rightarrow$$

$$\frac{11}{6} \Rightarrow$$

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

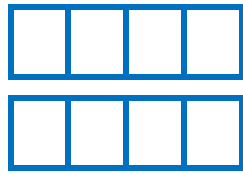
- Aşağıda modelle gösterilen bileşik kesirleri kesir çizgisi kullanarak yazınız.



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

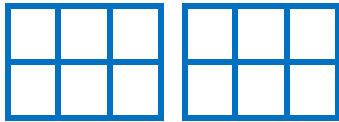
Beş bölü dört

Kesir: \_\_\_



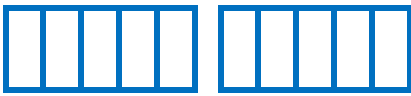
Dokuz bölü altı

Kesir: \_\_\_



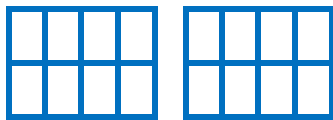
Yedi bölü beş

Kesir: \_\_\_

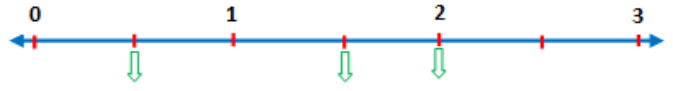
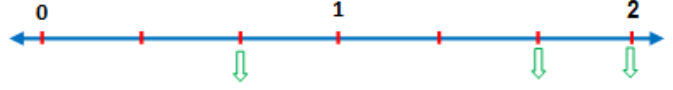
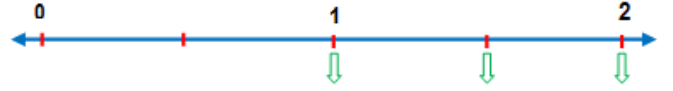


On bölü sekiz

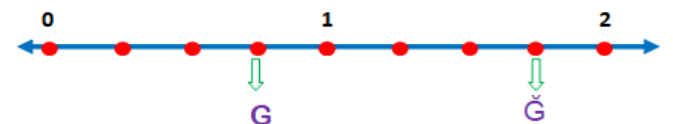
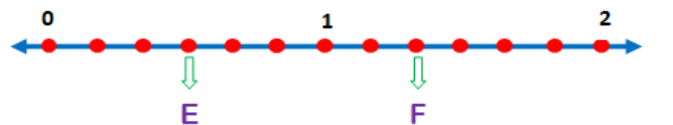
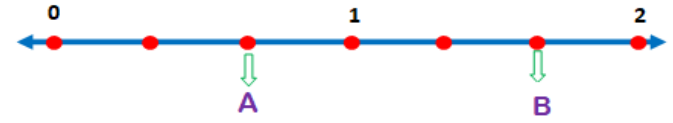
Kesir: \_\_\_



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



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



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

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

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

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

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

- Aşağıda verilen tam sayılı kesirlerin okunuşlarını örnekteki gibi yazınız.

$$1 \frac{3}{5} \Rightarrow$$

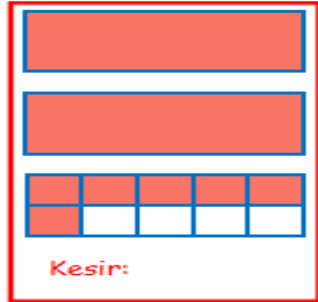
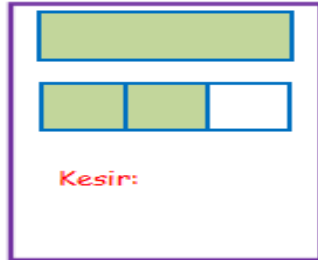
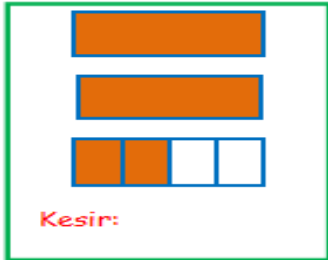
$$2 \frac{2}{4} \Rightarrow$$

$$2 \frac{5}{6} \Rightarrow$$

$$4 \frac{3}{7} \Rightarrow$$

$$5 \frac{5}{10} \Rightarrow$$

- Aşağıda modelle gösterilen tam sayılı kesirleri kesir çizgisi kullanarak yazınız.



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

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

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

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

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

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

İki tam üç bölü bir

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

Okunuşu:

Kesir:

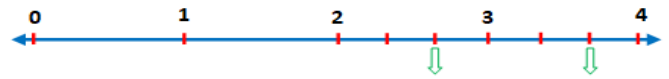
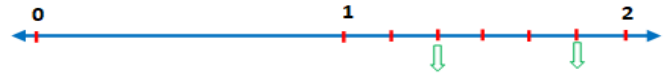
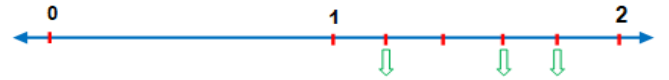
Okunuşu:

Kesir:

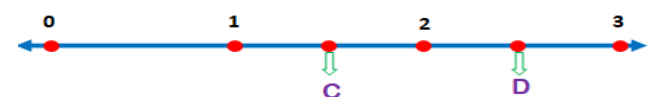
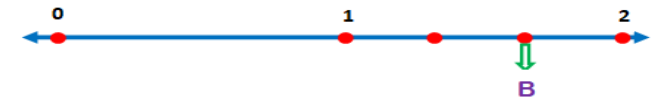
Okunuşu:

Kesir:

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



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



- Aşağıda verilen kesirlerin birim kesirlerini karşlarına yazınız.

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

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

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

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

- Aşağıdaki kesirlerin kaç birim kesirden oluştuklarını örnekteki gibi yapınız.

$$\frac{2}{5} \Rightarrow 5 \text{ tane } \frac{1}{8}$$

$$\frac{4}{9} \Rightarrow \text{--- tane } \frac{1}{\text{---}}$$

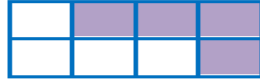
$$\frac{6}{8} \Rightarrow \text{--- tane } \frac{1}{\text{---}}$$

$$\frac{2}{7} \Rightarrow \text{--- tane } \frac{1}{\text{---}}$$

- Aşağıda modelle ile verilen kesirlerin altlarına birim kesirleri yazınız.



Birim Kesir:



Birim Kesir:



Birim Kesir:



Birim Kesir:

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

$$\frac{1}{7} \text{ ..... } \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{3} \text{ ..... } \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{12} \text{ ..... } \frac{1}{15}$$

$$\frac{1}{6} \text{ ..... } \frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{14} \text{ ..... } \frac{1}{14}$$

$$\frac{1}{16} \text{ ..... } \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{25} \text{ ..... } \frac{1}{21}$$

$$\frac{1}{19} \text{ ..... } \frac{1}{15}$$

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

$$\frac{5}{9} \text{ ..... } \frac{3}{9}$$

$$\frac{3}{6} \text{ ..... } \frac{5}{6}$$

$$\frac{8}{4} \text{ ..... } \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{7} \text{ ..... } \frac{10}{7}$$

$$1 \frac{2}{9} \text{ ..... } \frac{5}{9}$$

$$\frac{8}{12} \text{ ..... } 1 \frac{3}{12}$$

$$\frac{6}{11} \text{ ..... } \frac{6}{11}$$

$$\frac{9}{8} \text{ ..... } \frac{5}{8}$$

- Aşağıda verilen kesirleri büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

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

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

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

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

- Aşağıda verilen kesirleri küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

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

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

$$\frac{4}{10} \quad \frac{2}{10} \quad \frac{6}{10} \Rightarrow \text{---} < \text{---} < \text{---}$$

$$\frac{9}{17} \quad \frac{14}{17} \quad \frac{10}{17} \Rightarrow \text{---} < \text{---} < \text{---}$$

- Aşağıda verilen kesirleri toplayınız.

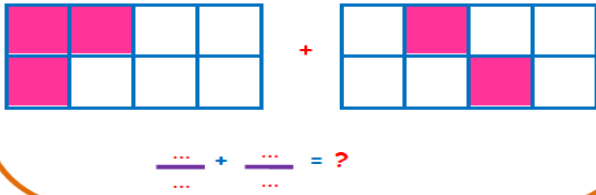
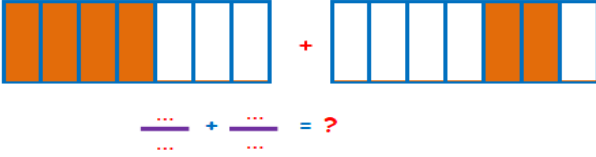
$$\frac{2}{6} + \frac{1}{6} =$$

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

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

$$\frac{6}{18} + \frac{5}{18} =$$

- Aşağıda modelle gösterilen kesirlerin toplama işlemini yapınız.



- Aşağıda verilen kesirleri çıkarınız.

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

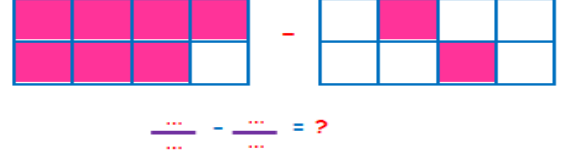
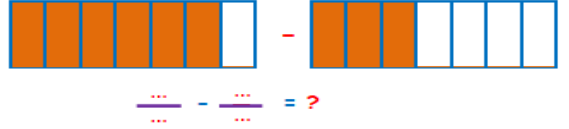
$$\frac{7}{9} - \frac{4}{9} =$$

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

$$\frac{12}{18} - \frac{7}{18} =$$

$$3\frac{6}{8} - 1\frac{2}{8} =$$

- Aşağıda modelle gösterilen kesirlerin toplama işlemini yapınız.



- Aşağıda verilen problemlerde bir çokluğun kesir kadarını bulunuz.

Bob Usta 147 metre telin  $\frac{5}{7}$ 'ini bahçesinde kullanmıştır. Bob Usta kaç metre tel kullanmıştır?

*Cevap:*



Nasrettin Hoca'nın cebinde 475 TL parası vardır. Hoca pazarda parasının  $\frac{2}{5}$ 'ünü harcamıştır. Geriye kaç TL parası kalmıştır?

*Cevap:*



Fil Necati dürüm dükkânındaki 162 tane dürümün  $\frac{7}{9}$ 'sini sattı. Fil Necati kaç tane dürüm satmıştır?

*Cevap:*



• Aşağıda verilen kesir problemlerini çözünüz.

Şimşek McQueen bir yolun  $\frac{4}{6}$ 'sini gitti. Gitmiş olduğu yol 120 kilometre ise bu yolun tamamı kaç kilometredir?

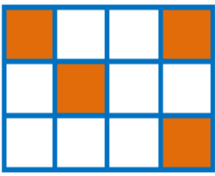


Cevap:

Tanju 175 tane fıncığın  $\frac{1}{5}$ 'ini Remzi'ye  $\frac{2}{5}$ 'ini Fil Necati'ye verdi. Tanju'nun geriye kaç fıncığı kalmıştır? Cevap:



Akın'ın yaşı, Basri Amca'nın yaşının  $\frac{1}{7}$ 'inden 3 fazladır. Basri Amca 70 yaşında olduğuna göre Akın kaç yaşındadır? Cevap:



Koca Ayı yandaki pastanın boyalı kısmını yedikten sonra 60 TL para ödemiştir. Pastanın tamamını yeseydi kaç TL para öderdi? Cevap:



Şirinler köyünde, şirinlerin  $\frac{6}{15}$ 'si pazara,  $\frac{5}{15}$ 'i ormana ağaç kesmeye gitti. Şirinlerin kaçta kaç köyde kalmıştır? Cevap:



Kadriye bir top kumaşın  $\frac{7}{10}$ 'sini satmıştır.

Geriye 60 metre kumaş kaldığına göre satılan kumaş kaç metredir?



Göbeklitepe filminin gösterildiği sinema salonundaki 224 kişinin  $\frac{4}{7}$ 'ü bayandır. Bu sinema salonunda kaç bayan vardır?



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? Cevap:



Fil Necati 20 düzine dürümün yukarıdaki sayı doğrusunda verilen kesir kadarını yiyor. Fil Necati kaç dürüm yemiştir? Cevap:



Ozi'nin kumbarasındaki paranın yarısının  $\frac{1}{4}$ 'i 20 TL'dir. Buna göre Ozi'nin kumbarasında kaç TL vardır? Cevap:





- Aşağıda verilen saat ve dakika arasındaki dönüşümleri yapınız.

$3 \text{ saat} = \dots\dots \text{ dakika}$

$6 \text{ saat} = \dots\dots \text{ dakika}$

$5 \text{ saat} = \dots\dots \text{ dakika}$

$9 \text{ saat} = \dots\dots \text{ dakika}$

$10 \text{ saat} = \dots\dots \text{ dakika}$

$7 \text{ saat} = \dots\dots \text{ dakika}$

$2 \text{ saat } 35 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ dakika}$

$4 \text{ saat } 24 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ dakika}$

- Aşağıda verilen dakika ve saat arasındaki dönüşümleri yapınız.

$69 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ saat } \dots\dots \text{ dakika}$

$138 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ saat } \dots\dots \text{ dakika}$

$237 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ saat } \dots\dots \text{ dakika}$

$359 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ saat } \dots\dots \text{ dakika}$

$475 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ saat } \dots\dots \text{ dakika}$

$291 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ saat } \dots\dots \text{ dakika}$

- Aşağıda verilen dakika ve saniye arasındaki dönüşümleri yapınız.

$2 \text{ dakika } 15 \text{ saniye} = \dots\dots \text{ saniye}$

$3 \text{ dakika } 47 \text{ saniye} = \dots\dots \text{ saniye}$

$7 \text{ dakika } 36 \text{ saniye} = \dots\dots \text{ saniye}$

$12 \text{ dakika } 27 \text{ saniye} = \dots\dots \text{ saniye}$

$135 \text{ saniye} = \dots\dots \text{ dakika } \dots\dots \text{ saniye}$

$182 \text{ saniye} = \dots\dots \text{ dakika } \dots\dots \text{ saniye}$

$234 \text{ saniye} = \dots\dots \text{ dakika } \dots\dots \text{ saniye}$

$347 \text{ saniye} = \dots\dots \text{ dakika } \dots\dots \text{ saniye}$

- Aşağıda eşit olan süreleri eşleştiriniz

9 hafta 6 gün

2 yıl

390 gün

60 hafta

2 yıl 5 hafta

16 ay

730 gün

13 ay

1 yıl 2 ay

69 gün

64 hafta

765 gün

- Aşağıda verilenleri istenen zaman cinsine çeviriniz.

$3 \text{ yıl} = \dots\dots\dots \text{ gündür.}$

$930 \text{ gün} = \dots\dots\dots \text{ aydır.}$

$208 \text{ hafta} = \dots\dots\dots \text{ yıldır.}$

$12 \text{ yıl} = \dots\dots\dots \text{ haftadır.}$

$180 \text{ ay} = \dots\dots\dots \text{ yıldır.}$

$450 \text{ hafta} = \dots\dots\dots \text{ gündür.}$

$210 \text{ ay} = \dots\dots\dots \text{ haftadır.}$

$329 \text{ gün} = \dots\dots\dots \text{ haftadır.}$

$15 \text{ ay} + 15 \text{ hafta} = \dots\dots\dots \text{ gündür.}$

$4 \text{ yıl} + 7 \text{ ay} = \dots\dots\dots \text{ gündür.}$

$8 \text{ hafta} + 48 \text{ saat} = \dots\dots\dots \text{ gündür.}$

$20 \text{ hafta} + 60 \text{ gün} = \dots\dots\dots \text{ aydır.}$

$12 \text{ ay} + 63 \text{ gün} = \dots\dots\dots \text{ haftadır.}$

$6 \text{ yıl} + 330 \text{ gün} = \dots\dots\dots \text{ aydır.}$

- Aşağıda verilen yıllardan **ARTIK YIL** olanların kutucuklarını işaretleyiniz.

|      |      |      |
|------|------|------|
| 2003 | 2016 | 2008 |
| 2013 | 2020 | 2030 |
| 1997 | 1995 | 1988 |
| 2040 | 2022 | 2006 |

- Aşağıda verilen tarihlerin **5 GÜN sonrasını** yazınız.

|            |    |    |
|------------|----|----|
| 27.06.2019 | ⇒⇒ | .. |
| 28.04.2018 | ⇒⇒ | .. |
| 30.10.2020 | ⇒⇒ | .. |
| 29.12.2019 | ⇒⇒ | .. |
| 31.12.2020 | ⇒⇒ | .. |

- Aşağıda verilen tarihlerin **4 GÜN öncesini** yazınız.

|            |    |    |
|------------|----|----|
| 20.04.2019 | ⇒⇒ | .. |
| 02.03.2018 | ⇒⇒ | .. |
| 03.07.2010 | ⇒⇒ | .. |
| 01.02.2020 | ⇒⇒ | .. |
| 02.01.2017 | ⇒⇒ | .. |

- Aşağıda verilen tarihlerin **3 AY ÖNCESİ** ve **SONRASINI** yazınız.

| Öncesi |            | Sonrası |
|--------|------------|---------|
| ..     | 15.07.1999 | ..      |
| ..     | 28.05.2015 | ..      |
| ..     | 27.03.2004 | ..      |
| ..     | 20.02.2021 | ..      |
| ..     | 01.01.2020 | ..      |

- 1 haftada 4 hikâye kitabı okuyan Aslı 5 ayda kaç hikâye kitabı okuyabilir?



Cevap:

- Keloğlan, altın yumurtlayan tavuğu bulmak üzere köyünden yola çıkmıştır. 2 yıl, 5 ay, 3 hafta süren yolculuğun sonunda tavuğu bulmuştur. Keloğlan'ın yolculuğu kaç gün sürmüştür?



Cevap:

- Hayri, sabah kahvaltıya başladığında saat 09.10, kahvaltısı bittiğinde ise saat 10.15'i gösteriyordu. Hayri'nin kahvaltısı kaç DAKİKA sürmüştür?



Cevap:

- Keloğlan 375 kelimeyi 3 dakikada okuyor. Keloğlan 1 saatte kaç kelime okur?



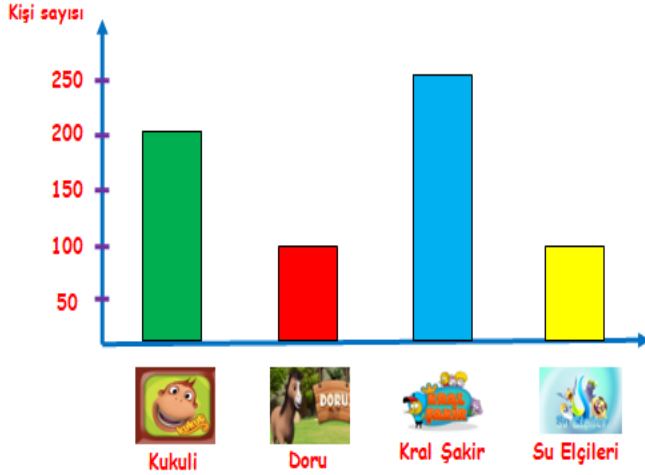
Cevap:

- Tsubasa'nın oynadığı bir futbol maçı Saat 19.00'de başlamıştır. 15 dakika devre arası verilmiş ve ilk devre 120 saniye, ikinci devre ise 180 saniye uzatılmıştır. Maçın her iki devresi de 45 dakika sürdüğüne göre maç saat kaçta bitmiştir?



Cevap:

Grafik: En Çok İzlenen Çizgi Filmler



Aşağıdaki soruları yukarıda verilen sütun grafiğine cevaplayınız.

### SORULAR

- 1-) En sevilen çizgi film hangisidir?
- 2-) En az sevilen çizgi film hangisidir?
- 3-) Eşit sayıda sevilen çizgi film hangileridir?
- 4-) En çok sevilen çizgi film ile en az sevilen çizgi film izleyen kişilerin **çarpımı** kaçtır?
- 5-) Çizgi filmleri izleyen **toplam** kaç kişi vardır?
- 6-) Kral Şakir'i izleyen kişi sayısı Su Elçilerini izleyenlerden **kaç fazladır**?
- 7-) Aşağıda verilen sıklık tablosunu sütun grafiğine göre doldurunuz.

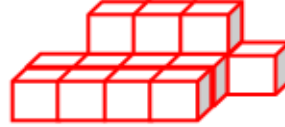
Tablo:.....

| Çizgi Filmler | Kişi Sayısı |
|---------------|-------------|
|               |             |
|               |             |
|               |             |
|               |             |
|               |             |

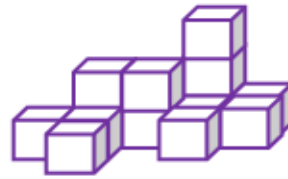
- Aşağıda verilen şekillerde kaç tane birim küp olduğunu hesaplayınız.



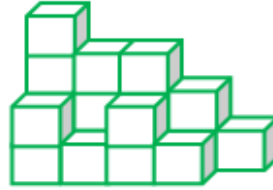
..... tane birim küp



..... tane birim küp



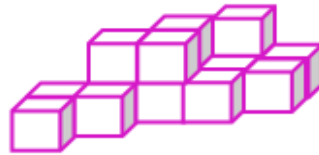
..... tane birim küp



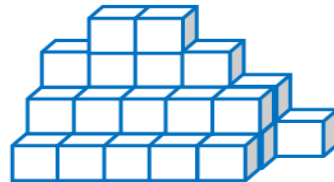
..... tane birim küp



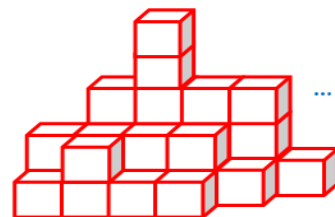
..... tane birim küp



.... tane birim küp

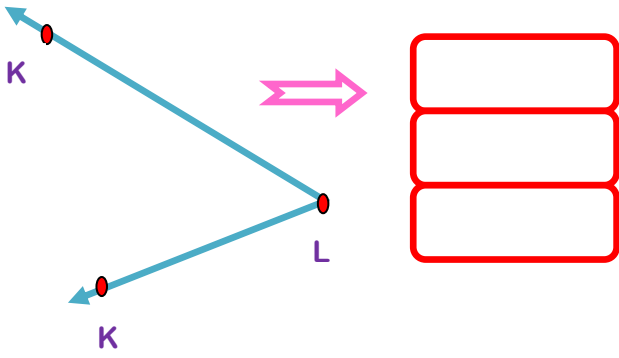
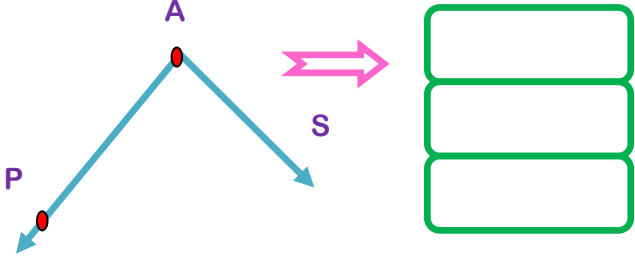
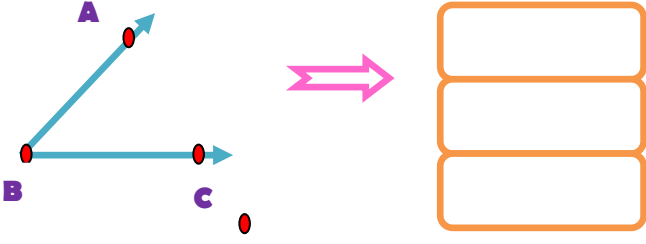


..... tane birim küp



.... tane birim küp

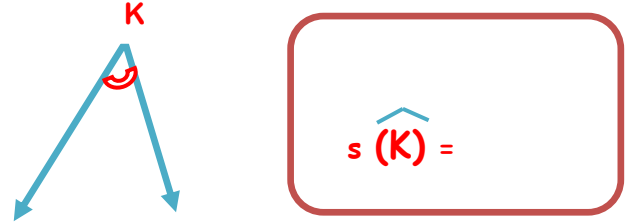
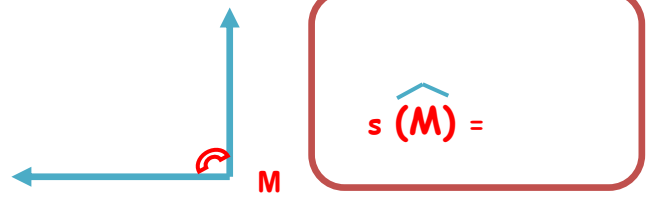
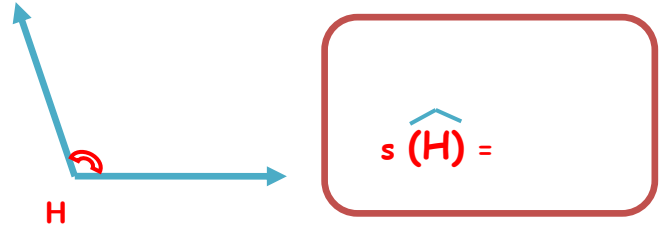
- Aşağıda verilen açıların isimlerini üç farklı şekilde adlandırınız.



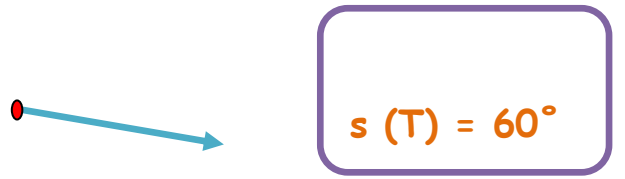
- Aşağıda verilen ışınları istenilen açılarını oluşturacak şekilde tamamlayınız.

|           |           |
|-----------|-----------|
|           |           |
| DAR AÇI   | GENİŞ AÇI |
|           |           |
| DOĞRU AÇI | DİK AÇI   |
|           |           |
| GENİŞ AÇI |           |

- Aşağıda verilen açılarının ölçülerini açıölçer(iletke) kullanarak bulunuz.



- Aşağıda verilen ışınları istenilen derecede açı oluşturacak şekilde tamamlayarak açıları çizin.



- Üçgen, kare ve dikdörtgenin köşelerini belirten noktaları büyük harflerle isimlendirelim.



- Aşağıdaki dikdörtgen, kare ve üçgenin köşelerini ve kenarlarını isimlendirelim.



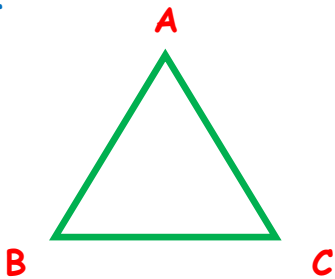
Köşeleri:

Kenarları:



Köşeleri:

Kenarları:

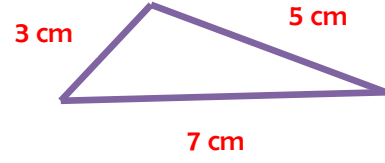


Köşeleri:

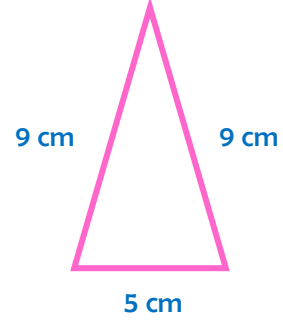
Kenarları:

*İskender07 (İlkokul etkinlikleri)*

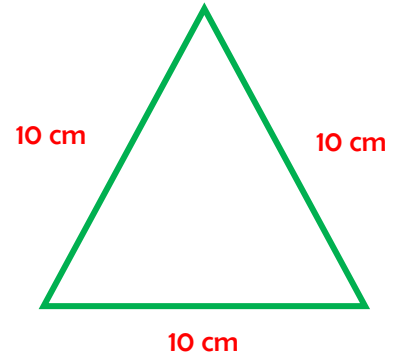
- Aşağıda verilen üçgenleri kenar uzunluklarına göre isimlendiriniz.



..... Üçgen

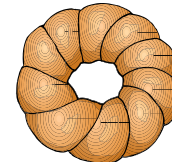


..... Üçgen



..... Üçgen

- Aşağıda görselleri verilen cisimlerden yüzeyi düzlem olanları işaretleyiniz.



*İskender07*