

## Güvercin ile Karınca

Günlerden bir gün, uzak bir ülkede yaşayan sevimli bir güvercin varmış. Bu güvercin bir gün gezintiye çıkmış, gökyüzünde süzülerek uçuyormuş. Birdenbire susadığını fark etmiş. Susuzluktan boğazı kuruyan bu kuş, su içmek için pınarın başına gelmiş. Pınarda tam suyu içecekken suya düşen bir karınca görmüş. Minik karınca, sudan çıkmak için çırpınıyormuş. Güvercin, karıncaya çok acımış, kıyından aldığı bir çöpü gagasıyla suya bırakmış. Karınca da,



güvercinin bıraktığı çöpe tutunarak kıyıya ulaşmış. Karınca için tehlike tam geçti derken bu defa güvercini bir tehlike bekliyormuş. Güvercini fark eden bir avcı, hemen silahını güvercine doğrultarak nişan almış. Karınca hemen avcının yanına gitmiş. Avcı tam ateş edecekken, avcının ayağını ısırılmış. Avcı da o ağrı ile "ah" diye bağırmış. Sesi duyan güvercin pırrr diye uçuvermiş. Böylece karınca da güvercinin iyiliğine karşı bir iyilik yapmış, borcunu ödemiş. İyiler kazanırken, kötü kalpli avcı hiçbir şey avlayamadan evinin yolunu tutmuş.

## SORULAR

1) Güvercin su içerken ne görmüş?

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |

2) Güvercini bekleyen tehlike neymiş?

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |

3) Karınca güvercine nasıl yardım etmiş?

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |

4) "Uzak" kelimesinin eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

A. irak

B. yakın

C. mesafe

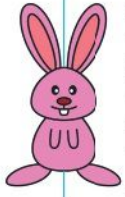
5) Aşağıdakilerden hangisinin hece sayısı "avcı" sözcüğünün hece sayısından bir fazladır?

A. tarla

B. kuş

C. güvercin

 Aşağıdaki bölme işlemlerini verilen değerleri yerine yazarak yapalım.



Bölünen : 12

Bölüm : 6

Bölen :

Kalan :

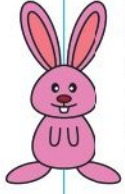


Bölünen : 24

Bölüm : 4

Bölen :

Kalan :



Bölünen : 8

Bölüm : 1

Bölen :

Kalan :

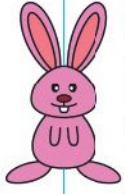


Bölünen : 16

Bölüm : 2

Bölen :

Kalan :

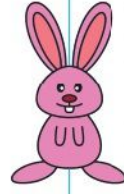


Bölünen : 18

Bölüm : 3

Bölen :

Kalan :



Bölünen : 30

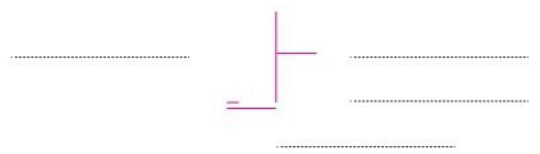
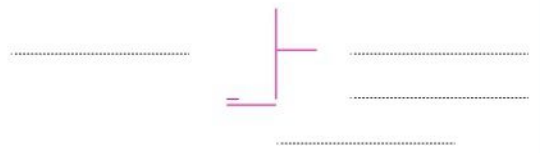
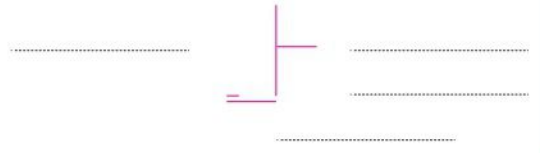
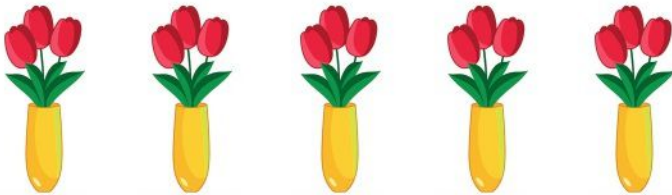
Bölüm : 5

Bölen :


Kalan :




 Aşağıdaki nesnelere eşit sayıda gruplanmıştır. Bölme işlemlerini yapalım.  
Noktalı yerlere bölme işlemi terimlerini yazalım.




 Aşağıda verilen bölme işlemlerini yapalım.




$$\begin{array}{r} 9 \overline{)3} \\ \underline{\quad} \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 8 \overline{)2} \\ \underline{\quad} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 12 \overline{)4} \\ \underline{\quad} \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 15 \overline{)5} \\ \underline{\quad} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 18 \overline{)3} \\ \underline{\quad} \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 20 \overline{)5} \\ \underline{\quad} \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 21 \overline{)3} \\ \underline{\quad} \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 24 \overline{)4} \\ \underline{\quad} \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 27 \overline{)3} \\ \underline{\quad} \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 30 \overline{)5} \\ \underline{\quad} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 14 \overline{)2} \\ \underline{\quad} \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 8 \overline{)4} \\ \underline{\quad} \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 7 \overline{)1} \\ \underline{\quad} \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 32 \overline{)4} \\ \underline{\quad} \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 16 \overline{)2} \\ \underline{\quad} \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 6 \overline{)3} \\ \underline{\quad} \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 4 \overline{)2} \\ \underline{\quad} \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 12 \overline{)3} \\ \underline{\quad} \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 36 \overline{)4} \\ \underline{\quad} \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 10 \overline{)5} \\ \underline{\quad} \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 45 \overline{)5} \\ \underline{\quad} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 18 \overline{)2} \\ \underline{\quad} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 35 \overline{)5} \\ \underline{\quad} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 28 \overline{)4} \\ \underline{\quad} \end{array}$$





$$\begin{array}{r|l} 12 & 4 \\ 12 & 3 \\ \hline 0 & \end{array}$$


Bölme işlemini bu şekilde yapabildiğimiz gibi yan yana bölme dediğimiz  $12 \div 4 = 3$  şeklinde de yapabiliriz.

Bölme işareti  $\div$  şeklindedir.

 Aşağıdaki bölme işlemlerini örnekteki gibi yapalım.



  $5 \div 5 =$


  $9 \div 3 =$

  $12 \div 2 =$

  $15 \div 5 =$

  $20 \div 5 =$

  $16 \div 4 =$

  $8 \div 2 =$

  $28 \div 4 =$

  $32 \div 4 =$

  $27 \div 3 =$

  $18 \div 2 =$


  $16 \div 2 =$

  $24 \div 3 =$

  $30 \div 5 =$

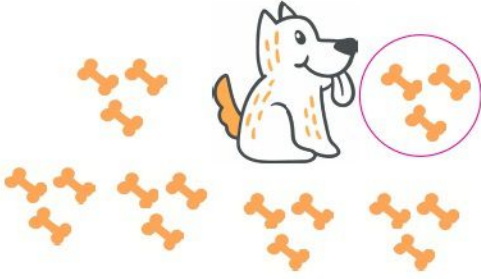
  $25 \div 5 =$

  $20 \div 2 =$

  $8 \div 4 =$

  $14 \div 2 =$

✏️ Aşağıdaki görselleri inceleyelim. Soruları cevaplayalım.



1. Her köpek 3 kemik ile doymaktadır. Görseldeki köpek doyduktan sonra geriye kalan kemiklerle kaç köpek doyar?

.....



1. Saate kaç vida takmalıyız?

.....

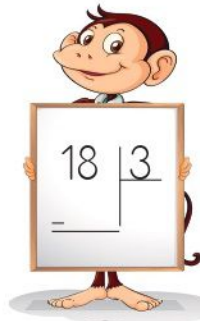
2. Kalanlarla kaç saate vida takabiliriz?

.....

✏️ Aşağıda verilen bölme işlemlerine göre cümlelerdeki boşlukları dolduralım.



1



2



3



4



1. Bölme işleminde bölünen ....., bölen ....'dır



2. bölme işleminde bölüm ile bölen toplamı ....'dur.



3. bölme işleminde bölünen sayı, bölümden ..... fazladır.

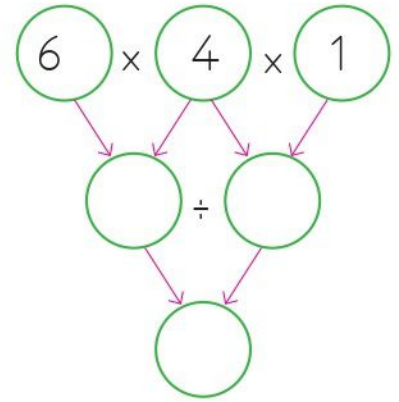
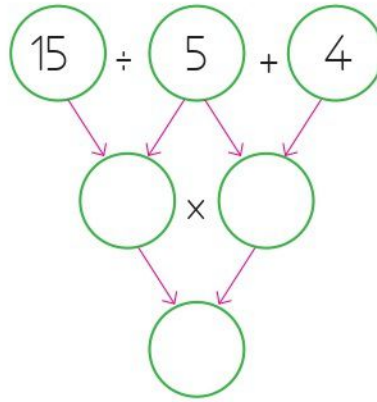
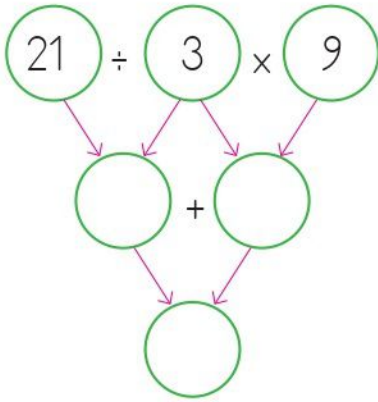
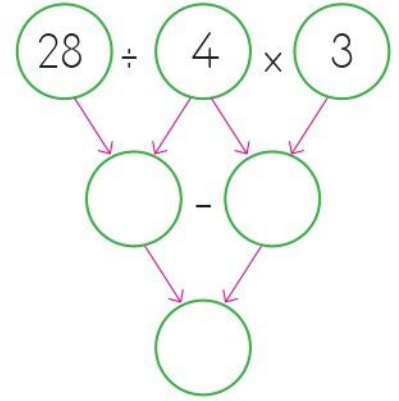
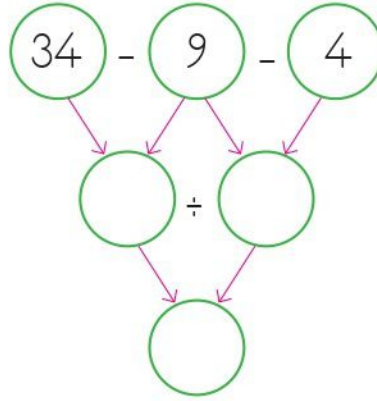
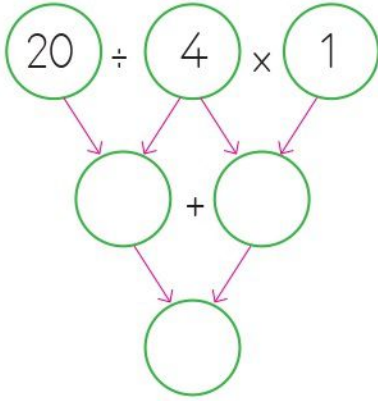


4. bölme işleminde bölen ile bölümün farkı ....'tür



2. ve 3. bölme işlemlerindeki bölümlerin toplamı ....'dir.

 Aşağıda şemalardaki işlemleri verilen yönergelere uygun olarak yapalım.



 Aşağıda verilen bölme işlemlerini yapalım. Bulduğumuz sonuca eşit olan işlemlerin altındaki kutucuğu boyayalım.

$$\begin{array}{r} 18 \overline{)3} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 2 \times 3 & 5 + 2 & 8 - 2 \\ \bigcirc & \bigcirc & \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{)4} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 1 \times 3 & 5 - 2 & 6 - 2 \\ \bigcirc & \bigcirc & \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \overline{)5} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 2 \times 3 & 2 + 2 & 6 - 2 \\ \bigcirc & \bigcirc & \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \overline{)4} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 2 \times 4 & 5 + 3 & 7 - 2 \\ \bigcirc & \bigcirc & \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \overline{)3} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 1 \times 3 & 5 + 4 & 9 \times 1 \\ \bigcirc & \bigcirc & \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \overline{)4} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 2 \times 2 & 5 + 2 & 8 - 4 \\ \bigcirc & \bigcirc & \bigcirc \end{array}$$