

**CÜMLELERİ OLUŞ SIRASINA KOYMA**  
Aşağıdaki olayları oluş sırasına göre yazalım.

Yusuf ile Yasin sırasıyla hayallerini anlattılar.

Öğretmen tüm sınıfa ödev verdi.

Yusuf ile Yasin "Biz yaparız."

Öğretmen Yasin'in ve Yusuf'un resmini çok beğendi.

- 1).....
- 2).....
- 3).....
- 4).....

Çocuklar Nasrettin Hoca'nın yolunu kesmişler.

Nasrettin Hoca pazara gidiyormuş.

"Hocam pazardan bize düdük al" demişler.

Hoca çocuklara "Parayı veren düdüğü çalar" demiş.

Nasrettin Hoca sadece bir çocuğa düdük almış.

- 1).....
- 2).....
- 3).....
- 4).....
- 5).....

## OLAYLARI OLUŞ SIRASINA GÖRE SIRALAYALIM

( ) Sabah erkenden İzmir için bilet aldı.

( ) Faruk Bey çok meraklanmıştı.

( ) Akşam Faruk Bey'in telefonu çaldı

( ) Annesi, yarın İzmir'e gelmesini söyledi.

( ) Annesi, Faruk için güzel bir ev almıştı.

( ) Saat 12'de annesinin evine varmıştı.

( ) Bütün öğrenciler sıraya girdi.

( ) Herkes dağılıp evine gitti

( ) Son ders zili çaldı.

( ) Eşyalarımızı toplayıp sınıftan çıktık.

( ) İstiklal Marşı'mızı okuduk.

( ) Düzenli bir şekilde merdivenlerden indik.

( ) Kitaplıktan kitabımı aldım.

( ) Anneme "iyi geceler" dedim.

( ) Yatağıma girip kitabımı okumaya başladım

( ) Işığı kapatıp uykuya daldım.

( ) Odaya girip ışığı açtım.

( ) 20 sayfa okuyunca çok uykum geldi.

( ) Şoför, kırmızı ışıkta durdu.

( ) Yeşil yanınca yayalar karşıya geçti.

( ) Kapıyı kilitleyip evine gitti.

( ) Emniyet kemerini taktı.

( ) Son durağa gelince arabayı park etti.

( ) Şoför, arabasını çalıştırdı

# BÖLME İŞLEMİ

## Örnek:1

8 sayısından 2 eksilterek, kaç defa çıkarma işlemi yapıldığını bulalım. (4 defa çıkarma işlemi yapılmıştır.)

$$\begin{array}{r|l} 8 & 2 \\ -8 & 4 \\ \hline 0 & \end{array}$$

8	-	2	=	6
6	-	2	=	4
4	-	2	=	2
2	-	2	=	0

## Örnek:2

20 sayısından 4 eksilterek, kaç defa çıkarma işlemi yapıldığını bulalım. (5 defa çıkarma işlemi yapılmıştır.)

$$\begin{array}{r|l} 20 & 4 \\ -20 & 5 \\ \hline 00 & \end{array}$$

20	-	4	=	16
16	-	4	=	12
12	-	4	=	8
8	-	4	=	4
4	-	4	=	0

Bölme İşlemi

$$\begin{array}{r|l} 10 & 5 \\ -..... & ... \\ \hline ..... & \end{array}$$

Çıkarma İşlemi


Bölme İşlemi

$$\begin{array}{r|l} 6 & 3 \\ -..... & ... \\ \hline ..... & \end{array}$$

Çıkarma İşlemi


Bölme İşlemi

$$\begin{array}{r|l} 15 & 3 \\ -..... & ... \\ \hline ..... & \end{array}$$

Çıkarma İşlemi


Bölme İşlemi

$$\begin{array}{r|l} 20 & 5 \\ -..... & ... \\ \hline ..... & \end{array}$$

Çıkarma İşlemi


Bölme İşlemi

$$\begin{array}{r|l} 21 & 7 \\ -..... & ... \\ \hline ..... & \end{array}$$

Çıkarma İşlemi


Bölme İşlemi

$$\begin{array}{r|l} 24 & 3 \\ -..... & ... \\ \hline ..... & \end{array}$$

Çıkarma İşlemi


Bölme İşlemi

$$\begin{array}{r|l} 25 & 5 \\ -..... & ... \\ \hline ..... & \end{array}$$

Çıkarma İşlemi


Bölme İşlemi

$$\begin{array}{r|l} 40 & 5 \\ -..... & ... \\ \hline ..... & \end{array}$$

Çıkarma İşlemi


