

## OLAYLARI OLUŞ SIRASINA GÖRE SIRALAYALIM

( ) Elini yüzünü yıkadı.

( ) Okulun yolunu tuttu

( ) Kahvaltısını yaptı.

( ) Dişlerini fırçaladı.

( ) Saat 07:00'de kalktı.

( ) Misafirlere kahve ve su ikram etti.

( ) Aylin, misafirleri kapıda karşıladı.

( ) Bir süre sohbet ettiler.

( ) Onlara "hoş geldiniz" dedi.

( ) Vakit, akşam olmak üzereydi.

( ) Misafirler izin isteyip kalktılar.

( ) Sami ne yapacağını bilemedi.

( ) 5 dakika sonra ambulans kapıya geldi.

( ) Telefonu eline aldı.

( ) Annesinin rahatsızlandığını söyledi.

( ) 112'yi aradı ve adresi söyledi.

( ) Sami TV izlerken, annesi aniden bayıldı.

( ) Okan, akşam öksürmeye başladı.

( ) Annesinden oyun için izin aldı.

( ) Sonra arkadaşıyla oynamaya gitti.

( ) Okan, okuldan çıkınca eve geldi.

( ) Terli terli soğuk su içtiler.

( ) Bakkaldan 2 tane soğuk su aldılar.

## OLAYLARIN OLUŞ SIRASI TEST

1. Oyun oynamaya giderken önce;  
I. Dönüşte annemize selam vermeliyiz.  
II. Ayakkabılarımızı giyer çıkarız.  
III. Annemize haber veririz.

Davranışları sıraya koyduğumuzda doğru sıralama aşağıdakilerden hangisidir?

- A. II – III – I      B. III – II – I      C. I – II – III

2. 1.Otobüslere bindiler.  
2.Okulun önünde toplandılar.  
3.Otobüslerden inip piknik alanına doğru ilerlediler.

Yukarıdaki olayların oluş sırasına göre sıralaması hangi seçenekte verilmiştir?

- A. 3 – 2 – 1      B. 1 – 3 – 2      C. 2 – 1 – 3

3. I. Sonra piste yavaşça indi.  
II. Havada görülen uçak  
III. Önce alçaldı

Yukarıdaki olayın sıralaması hangisidir?

- A. I – II – III      B. III – II – I      C. II – III – I

4. I. Meyveler olgunlaştı.      II. Yaz geldi.      III. Reçel yaptık.

Yukarıdaki oluş sıralaması hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A. II – I – III      B. I – II – III      C. III – II – I

5. 1.Ebe, oyuncuların saklandıkları yeri bulmaya çalışır.  
2.Ebe yüze kadar sayar.  
3.Sayışarak ebe seçilir.

Yukarıda saklambaç oyununun aşamaları karışık olarak verilmiştir. Aşamaların doğru sıralaması nasıl olmalıdır?

- A. 1 – 3 – 2      B. 2 – 3 – 1      C. 3 – 2 – 1

6. 1.Çizgisiz bir kağıt ile kalem alınır.  
2.Zarfa konulup postaneye gidilir.  
3.Mektup yazılır.

Yukarıda mektup yazmanın aşamaları verilmiştir. Hangi aşamalar yer değiştirilirse sıralama doğru olur?

- A. 1 ile 2      B. 2 ile 3      C. 1 ile 3

7. 1.Patatesin üzerine istenilen şekil çizilir.  
2.Patatesler afiyetle yenir.  
3.Çizilen şeklin dışında kalan bölüm bıçakla oyulur.

Yukarıda patates baskısıyla ilgili verilen aşamalardan hangisi yanlıştır?

- A. 2      B. 1      C. 3

8. 1.Sulu boya kutusunun kapağı açılır.  
2.Fırça önce boyaya, sonra kağıda sürülür.  
3.Fırça alınır ve ıslatılır.

Yukarıda sulu boya yapmanın aşamaları karışık olarak verilmiştir. Doğru sıralama nasıl olmalıdır?

- A. 3 – 2 – 1      B. 2 – 3 – 1      C. 1 – 3 – 2

## BÖLME İŞLEM

\*Aşağıdaki çıkarma işlemlerini bölme işlemi olarak yapınız.

Örnek

$$\begin{aligned} 12 - 4 &= 8 \\ 8 - 4 &= 4 \\ 4 - 4 &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{)4} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{aligned} 9 - 3 &= 6 \\ 6 - 3 &= 3 \\ 3 - 3 &= 0 \end{aligned}$$

└

$$\begin{aligned} 10 - 5 &= 5 \\ 5 - 5 &= 0 \end{aligned}$$

└

$$\begin{aligned} 20 - 4 &= 16 \\ 16 - 4 &= 12 \\ 12 - 4 &= 8 \\ 8 - 4 &= 4 \\ 4 - 4 &= 0 \end{aligned}$$

└

$$\begin{aligned} 15 - 3 &= 12 \\ 12 - 3 &= 9 \\ 9 - 3 &= 6 \\ 6 - 3 &= 3 \\ 3 - 3 &= 0 \end{aligned}$$

└

$$\begin{aligned} 20 - 5 &= 15 \\ 15 - 5 &= 10 \\ 10 - 5 &= 5 \\ 5 - 5 &= 0 \end{aligned}$$

└

\*Aşağıdaki bölme işlemlerini örnekteki gibi ardışık çıkarma işlemi olarak yapınız.

$$\begin{aligned} 16 : 4 &= 4 & 16 - 4 &= 12 \\ & & 12 - 4 &= 8 \\ \begin{array}{r} 16 \overline{)4} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 0 \end{array} & & 8 - 4 &= 4 \\ & & 4 - 4 &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 18 : 3 &= \dots & 18 - \dots &= \dots \\ & & \dots - \dots &= \dots \\ & & \dots - \dots &= \dots \\ & & \dots - \dots &= \dots \\ & & \dots - \dots &= \dots \\ & & \dots - \dots &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{)3} \\ \underline{18} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{aligned} 12 : 2 &= \dots & 12 - \dots &= \dots \\ & & \dots - \dots &= \dots \\ & & \dots - \dots &= \dots \\ & & \dots - \dots &= \dots \\ & & \dots - \dots &= \dots \\ & & \dots - \dots &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{)2} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{aligned} 20 : 5 &= \dots & 20 - \dots &= \dots \\ & & \dots - \dots &= \dots \\ & & \dots - \dots &= \dots \\ & & \dots - \dots &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 20 \overline{)5} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{aligned} 14 : 2 &= \dots & 14 - \dots &= \dots \\ & & \dots - \dots &= \dots \\ & & \dots - \dots &= \dots \\ & & \dots - \dots &= \dots \\ & & \dots - \dots &= \dots \\ & & \dots - \dots &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 14 \overline{)2} \\ \underline{14} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{aligned} 15 : 3 &= \dots & 15 - \dots &= \dots \\ & & \dots - \dots &= \dots \\ & & \dots - \dots &= \dots \\ & & \dots - \dots &= \dots \\ & & \dots - \dots &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 15 \overline{)3} \\ \underline{15} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

8 bölü 2 eşittir 4

$$8 : 2 = 4$$

..... içinde ..... , ..... kere

..... bölü ..... eşittir .....

$$8 : 4 = \dots$$

..... içinde ..... , ..... kere

..... bölü ..... eşittir .....

$$6 : 2 = \dots$$

..... içinde ..... , ..... kere

..... bölü ..... eşittir .....

$$6 : 3 = \dots$$

..... içinde ..... , ..... kere

..... bölü ..... eşittir .....

$$7 : 7 = \dots$$

..... içinde ..... , ..... kere

..... bölü ..... eşittir .....

$$4 : 2 = \dots$$

..... içinde ..... , ..... kere

..... bölü ..... eşittir .....

$$5 : 5 = \dots$$

..... içinde ..... , ..... kere

..... bölü ..... eşittir .....

$$9 : 3 = \dots$$

..... içinde ..... , ..... kere

..... bölü ..... eşittir .....

$$8 : 8 = \dots$$

..... içinde ..... , ..... kere

..... bölü ..... eşittir .....

$$15 : 3 = \dots$$

..... içinde ..... , ..... kere

..... bölü ..... eşittir .....

$$10 : 2 = \dots$$

..... içinde ..... , ..... kere

..... bölü ..... eşittir .....

$$12 : 3 = \dots$$

..... içinde ..... , ..... kere

..... bölü ..... eşittir .....

$$20 : 4 = \dots$$

..... içinde ..... , ..... kere

..... bölü ..... eşittir .....

$$4 : 4 = \dots$$

..... içinde ..... , ..... kere

..... bölü ..... eşittir .....

$$2 : 2 = \dots$$

..... içinde ..... , ..... kere