

SORUMLULUKLARIMIZ

Kişinin üzerine düşen görevleri yerine getirmesi, kendi davranışlarının sonuçlarını üstlenmesine sorumluluk denir.

İnsanların kendilerine karşı sorumlulukları vardır. Bedenlerini hastalıktan korumak düzenli ve dengeli beslenmek, spor yapmak, kişisel temizliğe özen göstermek kendilerine karşı en önemli sorumluluklarıdır. Haklarını bilmek ve kendine saygı göstermek, doğru ve faydalı bilgiler edinmek de kişisel sorumluluklardır.



Aileyi oluşturan her bireyin birbirine karşı sorumlulukları vardır: Anne ve babanın sözünü dinlemek, ev işlerine yardımcı olmak vb.

Okuldaki sorumluluklarımız eşyaları korumak, saygılı davranmak, sıra ve dolapların düzenli olmasını çalışmalarını zamanında ve özenli yapmak sağlamak, kurallara uymak, olarak sayılabilir.

Toplumsal sorumluluklarımız ise; kanuni haklarını bilmek, başkalarının haklarına saygı göstermek, toplumun ortak değerlerini ve mallarını korumaktır.

Kendimize ve birlikte yaşadığımız insanlara sevgi ve saygı duymak, hoşgörülü olmak, iyiliğini düşünmek, çalışmak ve üretmek en önemli sorumluluklarımızdandır. Söylediğimiz sözlerin ve davranışlarımızın da bir sorumluluğu vardır. Her zaman düşünerek ve doğru konuşmalı, hareketlerimizin sonucunu düşünmeli ve tutamayacağımız sözler vermemeliyiz.

1-Sorumluluk nedir?.....

2- Tabloda belirtilen sorumluluklarımıza örnekler yazın.

Kendimize karşı	Evde	Okulda	Toplumda

ÜNLÜ DÜŞMESİ

İki heceli bazı kelimelere ünlü ile başlayan bir ek getirildiğinde, kelimenin son hecesindeki ünlü düşer.

ağız → ı ağzı burun → u burnu resim → i resmi

Sözcük	Ek	Ek almış hali	Cümle
karın	ı	karnı	Çocuk karnı acıktığı için ağlıyordu.
göğüs	ü		
hatır	ı		
omuz	u		
sabır	ı		
beyin	e		
emir	i		
hapis	e		
fikir	i		

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

$$\frac{10}{12} - \frac{1}{12} =$$

$$\frac{4}{10} - \frac{2}{10} =$$

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

$$\frac{3}{9} - \frac{2}{9} =$$

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{5} =$$

$$\frac{8}{10} - \frac{4}{10} =$$

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

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

$$\frac{6}{11} - \frac{1}{11} =$$

$$\begin{array}{r} 832 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 758 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 658 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 944 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 839 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

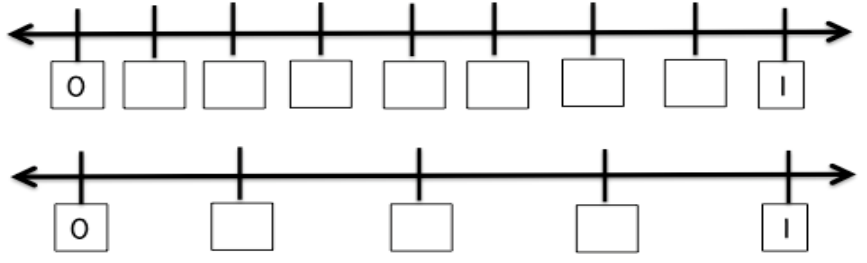
$$\begin{array}{r} 930 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 499 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

Rakamları bir kez kullanarak

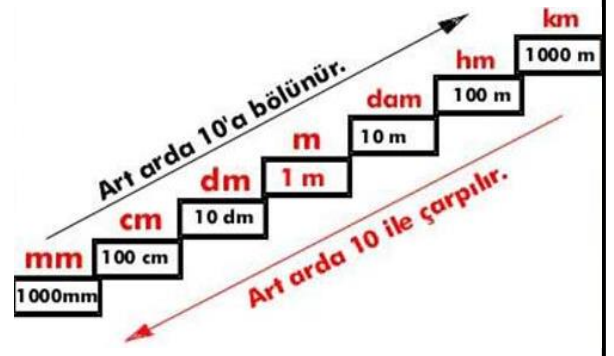
8, 0, 5	
En büyük ondalık sayı	
En küçük ondalık sayı	
8'den büyük ondalık sayı	
1'den küçük ondalık sayı	

Sayı doğrusunda kutulara denk gelen kesirleri yazın

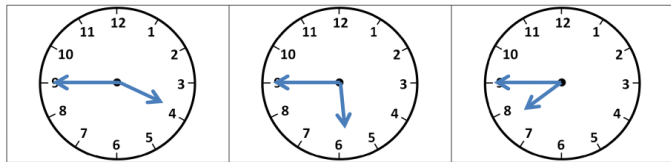


6289 6	7599 6	2038 21	8926 11	7345 9	5288 23
----------	----------	-----------	-----------	----------	-----------

6 m = cm	6500 m = km m
9 km = m	845 cm = m cm
12 cm = mm	2709 m = km m
87 m = cm	6098 m = km m
16 km = m	753 cm = m cm
23 cm = mm	77 mm = cm mm
65 m = cm	2057 m = km mm

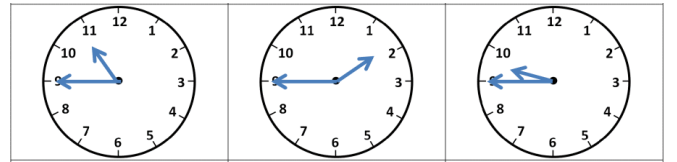


Saat kaç? (Öğleden önce)



.....
.....

Saat kaç? (Öğleden sonra)



.....
.....