

**KESİR PROBLEMLERİ (Problemleri yanlarına çözünüz)**

- 1. 42 metre kumaşın  $\frac{6}{7}$  sini Serap, geri kalanını Nilgün alıyor. Serap, Nilgün'den kaç metre fazla kumaş almıştır?**  
A) 30      B) 24      C) 36      D) 6
  
- 2. 150 sayısının  $\frac{2}{5}$  si kaçtır?**  
A) 30      B) 60      C) 40      D) 50
  
- 3. 60 sayfalık kitabımın  $\frac{2}{5}$  sini okudum. Geriye okunacak kaç sayfam kaldı?**  
A) 46      B) 50      C) 40      D) 45
  
- 4. 100 sayısının  $\frac{2}{5}$  i kaçtır?**  
A) 50      B) 40      C) 100      D) 120
  
- 5. Evdeki 120 yumurtanın  $\frac{2}{3}$ sini kullandık. Geriye kaç yumurtamız kaldı?**  
A) 30      B) 24      C) 40      D) 36
  
  
- 6. Bir kitaplıktaki 75 kitabın  $\frac{1}{5}$  i öykü kitabı, diğerleri romandır. Kitaplıkta kaç roman vardır?**  
A) 10      B) 60      C) 20      D) 25
  
  
- 7. Bir günün  $\frac{2}{3}$  si kaç saatdir?**  
A) 16      B) 8      C) 12      D) 6
  
  
- 8 45 cevizin  $\frac{2}{5}$  si kaç ceviz yapar?**  
A) 16      B) 17      C) 18      D) 20
  
  
- 9. Begüm 320 sayfa olan kitabının  $\frac{3}{4}$  ünü okudu. Geriye kitabı okumadığı kaç sayfası kaldı?**  
A) 60      B) 70      C) 50      D) 80
  
  
- 10. Yarısı 50 olan sayının  $\frac{4}{5}$ ü kaçtır?**  
A) 30      B) 80      C) 25      D) 50
  
  
- 11. Ayşe 1200 lirasının  $\frac{1}{3}$ 'i ile kardeşine hediye almıştır. Ayşe'nin geriye kaç lirası kalmıştır?**  
A) 500      B) 750      C) 800      D) 1000

**12. 49 sayısının  $\frac{4}{7}$ 'ü kaç eder?**

- A) 28      B) 35      C) 49      D) 56

**13. Ayça 7200 lirasının  $\frac{4}{6}$ 'ünü harcamıştır. Geriye kaç lirası kalmıştır?**

- A) 2400      B) 2800      C) 3600      D) 4200

**14. 4 000 km olan yolun  $\frac{1}{4}$ 'i gidilince geriye kaç km yol kahr?**

- A) 500      B) 1 000      C) 2 000      D) 3 000

**15. 320 km'lik yolun  $\frac{3}{5}$ 'ünü giden sürücü kaç km yol gitmiştir?**

- A) 128      B) 164      C) 192      D) 242

**16. Bir kasada bulunan 224 kg elmanın  $\frac{3}{4}$ 'ü satılıyor. Satılan elmalardan sonra kasada kaç kg elma vardı?**

- A) 164      B) 160      C) 148      D) 168

**17. 1 kilogramın  $\frac{1}{10}$ 'i kaç gr eder?**

- A) 10      B) 100      C) 1000      D) 10000

**18. 750 liramın  $\frac{2}{3}$ 'sini harcadım. Geriye kaç liram kaldı?**

- A) 250      B) 300      C) 350      D) 500

**19. 35 sayısının  $\frac{2}{5}$ 'si kaçtır?**

- A) 14      B) 15      C) 16      D) 17

**20. 240 sayfalık kitabın  $\frac{3}{4}$ 'ü okunmuştur. Okunmayan kaç sayfa kalmıştır?**

- A) 60      B) 100      C) 120      D) 180

**21. 400 liranın  $\frac{3}{8}$ 'ü kaç liradır?**

- A) 80      B) 100      C) 150      D) 160

## MADDENİN HALLERİ

Aşağıdaki maddelerin hangi halde bulunduklarını ilgili alana x işaretini bırakarak belirtiniz.

MADDE	KATI	SIVI	GAZ
taş	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
kolonya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
çikolata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
süt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
oksijen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
naylon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
hava	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
benzin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
nohut	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ekmek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
çay	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
portakal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
karbondioksit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
süpürge	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
kova	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
helyum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
balon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pamuk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
şalgam suyu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
odun	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
gözlük	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
su buharı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
parfüm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
limonata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pekmez	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MADDE	KATI	SIVI	GAZ
helva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
soda	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
gazoz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
azot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ozon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
şişe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
gazete	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
portakal suyu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
oda spreyi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
kokular	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sirke	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
televizyon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
maydanoz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
metan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
toz şeker	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ay	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
telefon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
bisküvi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zeytin yağı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hidrojen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
şemsiye	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
papatya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ağaç	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ayran	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
karpuz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
nar suyu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Maddenin Halleri

### KATI

- Belirli bir şekle sahiptir.
  - Sıkıştırılamaz.
  - Akıcı değildir.
- Not:** Küçük taneli katılar bulunduğu şeklin kabını alabilirler.

### SIVI

- Belirli bir şekli yoktur.
- Bulundukları kabın şeklini alır.
- Sıkıştırılamaz.

### GAZ

- Belirli bir şekli yoktur.
- Bulundukları kabın şeklini alırla.
- Sıkıştırılabilirler.
- Akıcıdır ve bulundukları ortama yayılırlar.

Aşağıdaki maddeleri sınıflandırınız.

Madde	Katı	Sıvı	Gaz
Yağmur			
Oksijen			
Şeker			
Tahta			
Hava			
Zeytin yağı			
Kağıt			

Aşağıda verilen kelimeleri boşluklara uygun bir şekilde yazınız.

hava

üç

sıvı

katı

gazlar

Küçük taneli

- 1- Madde doğada katı, sıvı ve gaz olmak üzere ..... farklı halde bulunur.
- 2- ..... maddelerin bir şekli vardır.
- 3- Hayatımızda önemli bir yeri olan su, ..... maddelere örnektir.
- 4- Tuz ve şeker gibi ..... katılar da sıvılar gibi bulunduğu kabın şeklini alır.
- 5- ..... da sıvılar gibi akışkandır. Bulunduğu ortama yayılırlar.
- 6- Solduğumuz ..... maddenin gaz haline örnektir.

Aşağıdaki ifadelerden, doğru olanların başına “D”, yanlış olanların başına “Y” yazınız.

- 1- Sıvı maddeler yeterince ısıtıldığında katı maddelere dönüşürler.
- 2- Bu, suyun katı halidir.
- 3- Bazı katılar, sıvı maddeler gibi konulduğu kabın şeklini alır
- 4- Su buharlaşarak gaz haline dönüşür.
- 5- Katı, sıvı ve gaz maddelerin belirli bir şekli vardır.
- 6- Gazlar serbest kalınca ortama yayılır.