

## TÜRKÇE

Adı Soyadı: \_\_\_\_\_

### Oku - Anla - Yorumla

Aşağıdaki şiiri okuyunuz. Soruları yanıtlayınız.

#### SEVGİ

Sevgili yavrularım  
Başlamadan masalım  
Öğüdümü dinleyin.  
Bu dünyada her şeyin  
Başında sevgi gelir.  
Seven herkes yükselir.  
Sevgi güneşe benzer.  
Onunla ısınır yer  
Onunla biter tohum  
Her şey onundur yavrum.

Odur güle renk veren  
Ham maddeyi dalında  
Odur şekillendiren.  
Annemin dudağında  
Odur sana seslenen.  
Odur al bayrağında  
Çırpınan göğe karşı  
Odur yurt için ölen  
Odur İstiklâl Marşı.

Reşat Cemal EMEK

a. Şiirin ana duygusunu işaretleyiniz.

- Bayrak sevgisi  Sevginin önemi  Güneşin önemi

b. Şiire göre her şeyin başında ne gelir?

- Sevgi  Sağlık  Temizlik

c. Sevgi neye benzetilmiştir?

-     

ç. Şiirde hangisine değinilmemiştir?

- Sevgi sayesinde yer ısınır.  
 Güle renk veren sevgidir.  
 Sevgi sözcüğünü çok sık duyarız.

## Cümle - Görsel İlişkisi

Aşağıda karışık verilen sözcüklerle anlamlı ve kurallı cümleler oluşturunuz. Cümleleri ilgili olduğu görselle numaralandırarak eşleştiriniz.

hazırladı

Mehmet

ödevini

bilgisayarda

1.

oynadık

arkadaşımınla

parkta

oyun

2.

sonbaharda

yapraklarını

ağaçlar

döker

3.

ağrıyınca

doktora

gitti

dişi

4.

## Cümlede Anlam

Aşağıdaki cümlelerin bildirdiği anlamı işaretleyiniz.

a. Seni dünyalar kadar seviyorum.  abartma  öneri

b. Çocuk dediğin böyle olmalı.  istek  beğenme

c. Ya bisikletten düşersem!  endişe  abartma

ç. O kazağı bana alır mısınız?  öneri  istek

d. Yarın hava çok soğuk olacak.  istek  haber

e. Lütfen, yere çöp atmayın!  uyarı  haber

Aşağıdaki toplama işlemlerini çarpma işlemi şeklinde yazın.

a.  $2 + 2 + 2 + 2 = 8$   
 $4 \times 2 = 8$

? b.  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

c.  $4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$


? ç.  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

d.  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



? e.  $7 + 7 + 7 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

## Çarpanların Yerini Değiştirme

Aşağıda modellenen çarpma işlemlerini örnekteki gibi yapın.

	
$1 \times 4 = 4$	$4 \times 1 = 4$



? 

	
$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



	
$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

? 

	
$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

	
$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

? 

	
$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapın.

a.  $3 \times 4 = \underline{\quad}$  ? b.  $3 \times 5 = \underline{\quad}$  ? c.  $1 \times 3 = \underline{\quad}$  ? ç.  $2 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 3 = \underline{\quad}$  ?  $5 \times 3 = \underline{\quad}$  ?  $3 \times 1 = \underline{\quad}$  ?  $3 \times 2 = \underline{\quad}$

d.  $4 \times 2 = \underline{\quad}$  ? e.  $5 \times 4 = \underline{\quad}$  ? f.  $0 \times 2 = \underline{\quad}$  ? g.  $2 \times 7 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$  ?  $4 \times 5 = \underline{\quad}$  ?  $2 \times 0 = \underline{\quad}$  ?  $7 \times 2 = \underline{\quad}$

## Ulaşım Türleri ve Araçları

Bulmacada gizlenen ulaşım araçlarını bulalım. Tablodaki uygun alana yazarak sınıflandıralım.

H	E	V	A	P	U	R	T	H	U
G	P	M	E	T	R	O	R	E	Y
E	M	O	T	O	B	Ü	S	L	B
M	F	T	I	R	A	F	K	İ	T
İ	T	U	T	U	M	E	T	K	R
K	A	M	Y	O	N	R	R	O	A
Y	O	U	Ç	A	K	İ	E	P	K
D	A	R	A	B	A	B	N	T	T
B	A	L	O	N	R	O	Ç	E	Ö
C	K	A	Y	I	K	T	İ	R	R

?	?	?	
Kara Yolu Taşıtları	Demir Yolu Taşıtları	Deniz Yolu Taşıtları	Hava Yolu Taşıtları



Aşağıdaki toplama işlemlerini uygun çarpma işlemleri ile eşleştirelim.

$5 + 5 + 5 + 5 + 5$



$5 \times 4$



$2 + 2 + 2$



$3 \times 3$



$4 + 4 + 4 + 4 + 4$



$5 \times 5$



$3 + 3 + 3$



$3 \times 2$



## Çarpma İşlemi

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

?

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

?

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

?

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

.....

?

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

?

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

.....

?

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

?

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

?

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

?

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

?

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

.....

?

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

.....

?

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

.....

?

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

?

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

.....

?

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların önündeki arabayı boyayalım.



Trafikte yardımcı olduğumuz kişilere adresimizi söylemeliyiz.



Trafikte yardımcı olduğumuz kişilere karşı kibar olmalıyız.



Trafikte tanıdığımız kişilerden yardım istemeliyiz.



Trafikte birine yardım ederken kendi güvenliğimizi tehlikeye atmamalıyız.



Trafikte yardım ettiğimiz kişilerin isimlerini öğrenmeliyiz.