



NOKTALAMA İŞARETLERİ

☀ Aşağıdaki metinlerde boş bırakılan yerlere uygun noktalama işaretlerini koyalım.

Bardak boştu() Boş muydu() Evet boştu() () Öyleyse doldurmak gerek() () diye geçirdi içinden() Bardağın doldurulmasına karar verilmişti verilmesine de() neyle doldurulacaktı ki() Evet() bütün sorun buydu() Olmak ya da olmamak gibi bir şeydi bu() Hem bardağı dolduracak sıvının rengine de karar verilecekti() İçeceği sıvının tadı() ısı() yoğunluğu da önemliydi() Asit ya da alkol barındırmalı mıydı bu sıvı() Bardak hâlâ boştu() Boş kalması iyiydi() Sorular ve sorunlar azalıyordu böylece() () Azalıyor muydu() () diye yazdı ve kalemi bıraktı()

Aslan yan gelip yatmış () hor hor uykuya dalmış() Sıçanın biri deliğinden çıkmış() Başlamış aslanın üzerinde oynayıp cirit atmaya() Aslan uyanmış() tedirgin tedirgin bakınmış;

() Ne oluyor üstümde diye aranıyorken kapı önünden geçen bir tilki aslanın bu durumunu görünce() hemen taşı deliğine koymuş() aslanı alaya almış:

() Ne o aslan kardeş() sen de minicik bir sıçandan mı korktun() Aslanlığa bu yaraşır mı hiç() Demiş()

Aslan burnundan solumuş:

() Sıçandan mıçandan korktuğum yok... Benimkisi sadece merak() Uyuyan koca aslanın üstünde kim() hangi kabadayı dolaşmayı göze almış() Ben asıl onu merak ettim() demiş()



ZIT ANLAMLI KELİMELER



Aşağıda verilen kelimenin zıt anlamlısını bulup boyayalım. Sonra zıt anlamlısı ile cümle kuralım.

aşağı

yokuş

yukarı

çıkış

.....

çok

fazla

minik

az

.....

ceza

hediye

kazanmak

ödül

.....

pahalı

ucuz

fakir

bedava

.....

dolu

boş

yok

yarım

.....

dost

arkadaş

barış

düşman

.....

çıkarma

eksik

toplama

fazla

.....

erken

sabah

geç

karanlık

.....



DEĞİRMENCİ , OĞLU VE EŞEK

Köyün birinde değirmenci ile oğlu varmış. Değirmenci yaşlıymış, oğlu da dokuz yaşlarında bir çocukmuş. Bir gün yaşlanan eşeklerini satıp yenisini almak için pazara gidiyorlarmış. Eşek yorulmasın, dinç görünsün diye ayaklarından bağlayıp sırtlarına almışlar eşeği. Yolda bunları gören köylü basmış kahkahayı:

- Aklınızdan zorunuz mu var? İnsan, eşek taşıyor mu hiç, demiş.

Köylüye hak veren baba ile oğul, eşeğe beraber binmeye karar vermişler. Çok geçmeden yine bir köylü görmüş bunları:

- Yazıklar olsun size! Sizde hiç acıma yok mu? Zavallı hayvana ikiniz birden binmeye utanmıyor musunuz, demiş.

Bu kez de eşeği ortalarına almışlar, başlamışlar yan yana yürümeye. Bir süre gittikten sonra yolda bunları gören bir genç:

- Siz ne garip insanlarsınız. Eşek varken yaya gidilir mi? Sizin yaptığınızı ancak eşekler yapar, demiş.

Değirmenci bunu söyleyene yorgun ve sinirli bir ifadeyle bakmış:

- Haklısın... Ben de eşeğim, oğlum da. Eşek olmasak uyar mıydık sizlere. Ama anladım ki herkesi memnun etmek mümkün değil. Bu yüzden bundan sonra kim ne derse desin kendi bildiğimizden şaşmayacağız, demiş.



|| = = = = = ||
|| Aşağıdaki soruları metne uygun bir şekilde cevaplayınız.

|| 1. Değirmenci ve nerede yaşıyormuş?

||

|| 2. Değirmencinin oğlu kaç yaşındaymış ?

||

|| 3. Değirmenci ve oğlu pazara niçin gidiyormuş ?

||

|| 4. Değirmenci ve oğlu eşeği niçin sırtlarına almışlar ?

||

|| 5. Değirmenci ve oğlunu gören köylü niçin kahkahayla gülmüş?

||

|| 6. Köylüye hak veren baba ile oğul ne yapmaya karar vermişler?

||

|| 7. Yaşadıkları bu olaydan değirmenci ne anlamış ?

||



BÜTÇEMİZE ÖZEN GÖSTERİYORUM

🌸 Aşağıdakilerden hangileri ihtiyaç , hangileri istektir ? Altına yazalım .



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....

🌸 Verilen cümlelerden doğru olanının başına "D", yanlış olanının başına "Y" harfi yazalım.

İsteklerimizi alabilmek için tasarruf yapmamız gerekir.

Arda, ayakkabıya ihtiyacı varken babasına paten aldirmiş.

Barınma , beslenme ve giyinme en önemli ihtiyaçlarımızdır.

İsteklerimiz ihtiyaçlarımızdan önceliklidir.

Aile bütçemize göre ihtiyaç ve isteklerimizi alırız .

Ayakkabımız varken ikinci ayakkabıyı istememeliyiz.

Sila, tokası olduğu halde sırf rengi için yeni toka almış.



MADDENİN HALLERİ

Resimdeki maddelere katı olanlara "K", sıvı olanlara "S", gaz olanlara "G" yazalım .



.....



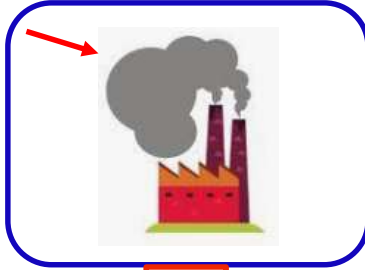
.....



.....



.....



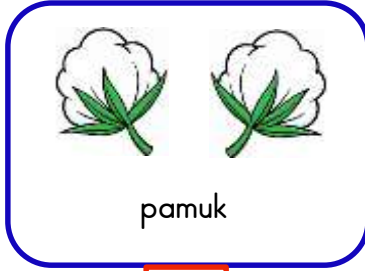
.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



MADDENİN HALLERİ

☀ Verilen maddelere uygun halleri işaretleyiniz .

	Katı	Sıvı	Gaz
Egzoz dumanı			
Tahta			
Limonata			
Patates			
Pekmez			
Sünger			
Hava			
Doğal gaz			
Benzin			
Tuz			
Su buharı			



☀ Cümlelerdeki noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım.

buz

uç

hava

akışkan

gaz

tuz

katı

sıvı

1. Belirli bir şekli olan maddelere maddeler denir.
2. maddeler içine konuldukları kabın şeklini alırlar .
3. maddeler buldukları ortama çok çabuk yayılırlar.
4. Maddelerin hali vardır.
5. Bulgur , toz şeker ve ufak taneli katı maddelerdir.
6. Suyun katı haline denir .
7. Şişirdiğimiz balonun içindeki gaz halindedir .
8. Sıvı maddelerin özelliklerinden biri de olmalarıdır .





ÇARPMA İŞLEMİ

⚙️ Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yapıp , şifreyi çözelim.

M

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

40

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

81

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

62

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

94

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

I

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

E

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

K

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

.....

V

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

İ

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

.....



....
270	400	188		69	155	189	324	287	69	287



⚙️ Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yapalım. Çarpımları örnekteki gibi eşleştirelim.

1

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

2

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

3

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

.....

4

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

.....

5

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

6

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

7

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

8

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

.....

9

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

.....

10

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

....	3
112	588	552	148	207	581	387	600	72	162



ÇARPMA İŞLEMİ



Aşağıda verilen çarpma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 5 \\ \hline 140 \end{array}$$



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

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

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



$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

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



$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline \dots \end{array}$$

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



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

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

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

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



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

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

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



$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

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



ÇARPMA İŞLEMİ



Aşağıda verilen çarpma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

○	B
2	3
x	4
<hr/>	
9	2

○	B
1	7
x	3
<hr/>	
...	...

○	B
2	8
x	2
<hr/>	
...	...

○	B
1	9
x	5
<hr/>	
...	...

Y	○	B
	6	4
x		6
<hr/>		
3	8	4

Y	○	B
	7	8
x		4
<hr/>		
...

Y	○	B
	4	9
x		5
<hr/>		
...

Y	○	B
	3	8
x		3
<hr/>		
...

Y	○	B
	5	3
x		9
<hr/>		
...

Y	○	B
	6	7
x		8
<hr/>		
...

Y	○	B
	9	2
x		7
<hr/>		
...

Y	○	B
	8	5
x		2
<hr/>		
...

Y	○	B
	7	2
x		5
<hr/>		
...

Y	○	B
	8	9
x		6
<hr/>		
...

Y	○	B
	6	0
x		4
<hr/>		
...

Y	○	B
	9	4
x		9
<hr/>		
...

Y	○	B
	5	8
x		7
<hr/>		
...

Y	○	B
	2	9
x		8
<hr/>		
...

Y	○	B
	4	1
x		3
<hr/>		
...

Y	○	B
	3	0
x		2
<hr/>		
...



ÇARPMA İŞLEMİ



Aşağıda verilen çarpma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

	Y	O	B
		3	4
x		2	3
<hr/>			
	1	0	2
+	6	8	
<hr/>			
	7	8	2

	Y	O	B
		1	7
x		3	5
<hr/>			

+	
<hr/>			

	Y	O	B
		6	3
x		1	4
<hr/>			

+	
<hr/>			

	Y	O	B
		2	4
x		3	8
<hr/>			

+	
<hr/>			



	Y	O	B
		4	9
x		1	6
<hr/>			

+	
<hr/>			

	Y	O	B
		8	0
x		1	2
<hr/>			

+	
<hr/>			

	Y	O	B
		5	9
x		1	5
<hr/>			

+	
<hr/>			

	Y	O	B
		3	6
x		2	0
<hr/>			

+	
<hr/>			



	Y	O	B
		2	4
x		3	7
<hr/>			

+	
<hr/>			

	Y	O	B
		1	9
x		4	6
<hr/>			

+	
<hr/>			

	Y	O	B
		7	4
x		1	3
<hr/>			

+	
<hr/>			

	Y	O	B
		6	0
x		1	6
<hr/>			

+	
<hr/>			





ÇARPMA İŞLEMİ



Aşağıdaki çarpma işlemlerini örnekteki gibi kısa yoldan yapalım.

$$5 \times 10 = 50$$

60

$8 \times = \dots\dots$

$3 \times 10 = \dots\dots$

$14 \times 10 = \dots\dots$

$10 \times 9 = \dots\dots$

$10 \times 17 = \dots\dots$

$4 \times 10 = \dots\dots$

90

$25 \times 10 = \dots\dots$

$10 \times 6 = \dots\dots$

$10 \times 32 = \dots\dots$

$87 \times 10 = \dots\dots$

$53 \times 10 = \dots\dots$

$10 \times 29 = \dots\dots$

40

$10 \times 63 = \dots\dots$



$3 \times 100 = 300$

800

$7 \times 100 = \dots\dots$

$9 \times 100 = \dots\dots$

$2 \times 100 = \dots\dots$

$100 \times 5 = \dots\dots$

$100 \times 8 = \dots\dots$

$100 \times 4 = \dots\dots$

300

$1 \times 100 = \dots\dots$





ÇARPMA İŞLEMİ



Aşağıdaki çarpma işlemlerinden doğru yapılanların harflerini sırayla kutulara yazarak şifreyi çözelim.

D $7 \times 10 = 70$

R $6 \times 10 = 600$

Ğ $16 \times 10 = 160$

İ $10 \times 36 = 46$

Y $100 \times 9 = 900$

M $6 \times 100 = 106$

K $10 \times 70 = 700$

R $43 \times 10 = 430$

S $3 \times 100 = 30$

Y $10 \times 18 = 180$

T $10 \times 40 = 40$

İ $9 \times 10 = 90$



E $3 \times 10 = 13$

O $4 \times 10 = 40$

A $27 \times 10 = 270$

E $10 \times 50 = 50$

İ $100 \times 2 = 200$

E $4 \times 100 = 40$

O $10 \times 8 = 80$

İ $5 \times 10 = 500$

U $7 \times 100 = 700$

A $10 \times 66 = 660$

L $91 \times 10 = 910$

M $100 \times 5 = 500$



....
------	------	------	------	------	------

....
------	------	------	------	------	------	------	------



ÇARPMA İŞLEMİ



Aşağıdaki işlemleri örnekteki gibi sırayla çözelim.



600	- 500	100	x 4	400
5	+ 5	x 24
100	x 7	+ 80
10	x 9	- 30
56	- 50	x 100
34	+ 36	x 10
20	+ 60	x 10
5	x 100	+ 90
144	- 140	x 100
72	x 10	- 320



ÇARPMA İŞLEMİ



Aşağıdaki fiyatlara göre verilen ürünlerin toplam fiyatlarını bulalım.



3 lira



4 lira



5 lira



2 lira

7 ayran 8 meyve suyu 5 simit

$$7 \times 4 = 28$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$28 + 16 + 15 = 59$$

3 ayran 4 tost 3 simit

.....

.....

.....

.....

2 tost 6 meyve suyu 4 ayran

.....

5 simit 5 meyve suyu 5 tost

.....

8 ayran 3 tost 7 simit

.....

6 simit 8 meyve suyu 9 ayran

.....

7 simit 6 ayran 9 tost

.....

4 simit 10 meyve suyu 5 ayran

.....

