



BÜTÇEMİZE ÖZEN GÖSTERİYORUM

☀ Aşağıdakilerden hangileri ihtiyaç , hangileri istektir ? Altına yazalım .



.....



.....



.....



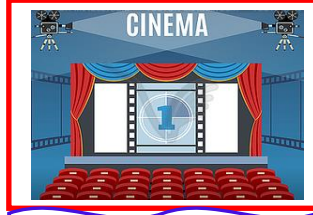
.....



.....



.....



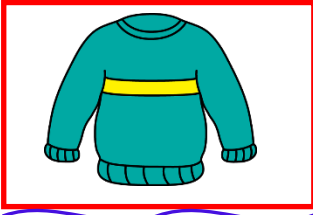
.....



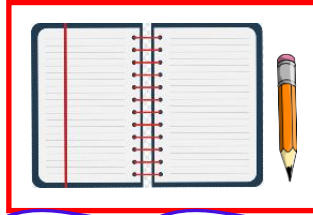
.....



.....



.....



.....



.....

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

İsteklerimizi alabilmek için tasarruf yapmamız gerekir.

Arda, ayakkabıya ihtiyacı varken babasına paten aldırmiş.

Barınma , beslenme ve giyinme en önemli ihtiyaçlarımızdır.

İsteklerimiz ihtiyaçlarımızdan önceliklidir.

Aile bütçemize göre ihtiyaç ve isteklerimizi alırız .

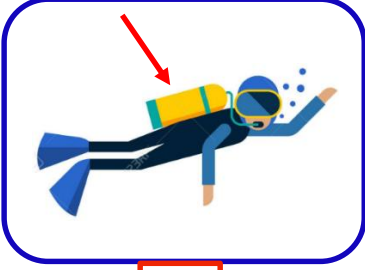
Ayakkabımız varken ikinci ayakkabıyı istememeliyiz.

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

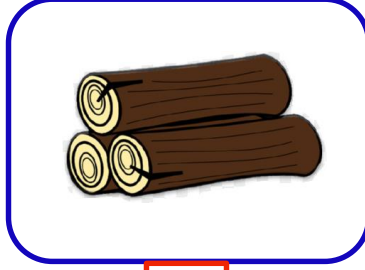


MADDENİN HALLERİ

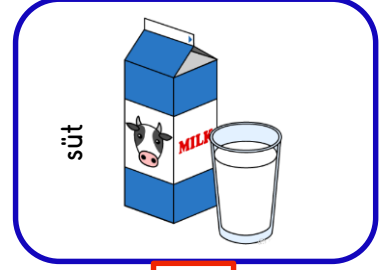
Resimdeki maddelere katı olanlara "K", sıvı olanlara "S", gaz olanlara "G" yazalım .



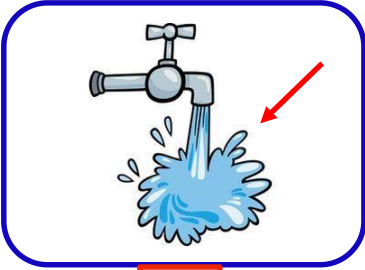
....



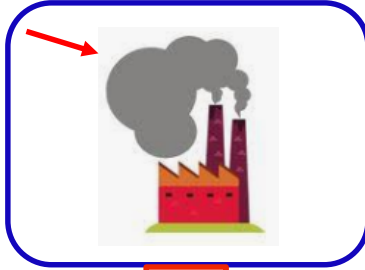
....



....



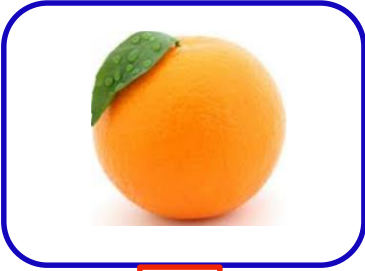
....



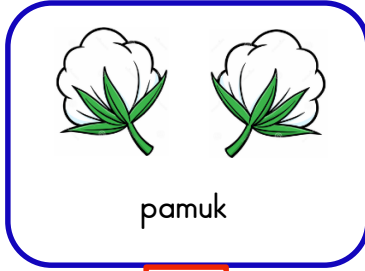
....



....



....



....



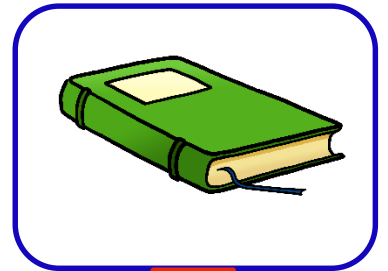
....



....



....



....



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

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





EŞ SESLİ KELİMELER

🌀 Aşağıda verilen kelimeler arasındaki eş sesli kelimeyi işaretleyelim. Bulduğunuz kelime-
iki farklı anlamda olacak şekilde iki cümle kurunuz.

 ev ben ıslak çay su nehir bahçe saksı gül ağaç dal çiçek toprak soğuk dolu ocak şubat ateş

.....
.....



.....
.....

.....
.....



.....
.....

.....
.....



.....
.....



ZIT VE EŞ ANLAMLI KELİMELER



Aşağıda verilen kelimelerin önce eş anlamlısı , sonra zıt anlamlısı olan kelimelerle cümle kuralım.



siyah



iri



yanıt



fayda



hızlı



ıslak



yoksul



ÇARPMA İŞLEMİ

★ Aşağıdaki çarpma işlemlerinden doğru olanlarının harflerini sırayla yazarak şifreyi çözelim.

$6 \times 7 = 42$

K

$8 \times 5 = 45$

E

$4 \times 9 = 36$

A

$3 \times 6 = 16$

S

$5 \times 7 = 35$

R

$9 \times 3 = 24$

İ

$8 \times 8 = 64$

D

$7 \times 3 = 21$

E

$5 \times 0 = 5$

M

$9 \times 6 = 63$

B

$2 \times 1 = 3$

A

$4 \times 8 = 32$

L

$7 \times 7 = 49$

E

$4 \times 3 = 14$

S

$8 \times 6 = 48$

N



ŞİFRE

--	--	--	--	--	--	--	--





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

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

.....

71

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

.....

30

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

.....

63

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

.....

41

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

.....



....
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/>			
