



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

.....



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 .



.....



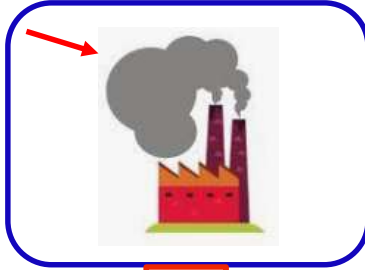
.....



.....



.....



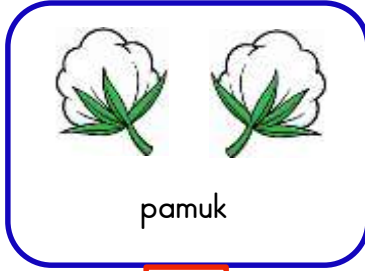
.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



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

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



Aşağıdaki çarpma işlemlerini örnekteki gibi kısa yoldan yapalım.

$$5 \times 10 = 50$$



$$8 \times = \dots\dots$$

$$3 \times 10 = \dots\dots$$

$$14 \times 10 = \dots\dots$$

$$10 \times 9 = \dots\dots$$

$$10 \times 17 = \dots\dots$$

$$4 \times 10 = \dots\dots$$



$$25 \times 10 = \dots\dots$$

$$10 \times 6 = \dots\dots$$

$$10 \times 32 = \dots\dots$$

$$87 \times 10 = \dots\dots$$

$$53 \times 10 = \dots\dots$$

$$10 \times 29 = \dots\dots$$



$$10 \times 63 = \dots\dots$$



$$3 \times 100 = 300$$



$$7 \times 100 = \dots\dots$$

$$9 \times 100 = \dots\dots$$

$$2 \times 100 = \dots\dots$$

$$100 \times 5 = \dots\dots$$

$$100 \times 8 = \dots\dots$$

$$100 \times 4 = \dots\dots$$



$$1 \times 100 = \dots\dots$$





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

.....

.....

.....

.....



ÇARPMA İŞLEMİ

★ Aşağıdaki çarpma işlemlerini yaptıktan sonra belirtilen çarpanı artırarak tekrar yapalım. Sonra çarpanları karşılaştıralım.

1. Çarpanı 1 artıralım

$$3 \times 5 = 15$$

$$4 \times 5 = 20$$

Çarpım 5 artmıştır.

$$2 \times 3 = \dots$$

$$\dots \times 3 = \dots$$

Çarpım artmıştır.

$$8 \times 4 = \dots$$

$$\dots \times 4 = \dots$$

Çarpım artmıştır.

$$6 \times 5 = \dots$$

$$\dots \times 5 = \dots$$

Çarpım artmıştır.

$$8 \times 3 = \dots$$

$$\dots \times 3 = \dots$$

Çarpım artmıştır.

$$5 \times 2 = \dots$$

$$\dots \times 2 = \dots$$

Çarpım artmıştır.



2. Çarpanı 1 artıralım

$$2 \times 4 = \dots$$

$$2 \times \dots = \dots$$

Çarpım artmıştır.

$$6 \times 2 = \dots$$

$$6 \times \dots = \dots$$

Çarpım artmıştır.

$$3 \times 3 = \dots$$

$$3 \times \dots = \dots$$

Çarpım artmıştır.

$$8 \times 2 = \dots$$

$$8 \times \dots = \dots$$

Çarpım artmıştır.

$$6 \times 4 = \dots$$

$$6 \times \dots = \dots$$

Çarpım artmıştır.

$$7 \times 3 = \dots$$

$$7 \times \dots = \dots$$

Çarpım artmıştır.





ÇARPMA İŞLEMİ

★ Aşağıdaki çarpma işlemlerini yaptıktan sonra belirtilen çarpanı azaltarak tekrar yapalım. Sonra çarpanları karşılaştıralım.

1. Çarpanı 1 azaltalım

$$5 \times 4 = 20$$

$$4 \times 4 = 16$$

Çarpım 4 azalmıştır.

$$4 \times 3 = \dots$$

$$\dots \times 3 = \dots$$

Çarpım azalmıştır.

$$9 \times 5 = \dots$$

$$\dots \times 5 = \dots$$

Çarpım azalmıştır.

$$7 \times 2 = \dots$$

$$\dots \times 2 = \dots$$

Çarpım azalmıştır.

$$9 \times 4 = \dots$$

$$\dots \times 4 = \dots$$

Çarpım azalmıştır.

$$6 \times 3 = \dots$$

$$\dots \times 3 = \dots$$

Çarpım azalmıştır.



2. Çarpanı 1 azaltalım

$$2 \times 3 = \dots$$

$$2 \times \dots = \dots$$

Çarpım azalmıştır.

$$7 \times 5 = \dots$$

$$7 \times \dots = \dots$$

Çarpım azalmıştır.

$$3 \times 4 = \dots$$

$$3 \times \dots = \dots$$

Çarpım azalmıştır.

$$9 \times 3 = \dots$$

$$9 \times \dots = \dots$$

Çarpım azalmıştır.

$$6 \times 2 = \dots$$

$$6 \times \dots = \dots$$

Çarpım azalmıştır.

$$4 \times 5 = \dots$$

$$3 \times \dots = \dots$$

Çarpım azalmıştır.





ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLER

1. Bir otomobil saatte 90 kilometre hızla gitmektedir. Gideceği yer 700 kilometre uzaklıktadır. 4 saat yol gittikten sonra otomobilin gideceği kaç kilometre yol kalmıştır ?

Çözüm:



2. Okulumuzdaki 245 öğrenci ve 23 öğretmenle fidan dikmeye gittik. Her birimiz 3 tane fidan diktiğimize göre , toplam kaç tane fidan diktik ?

Çözüm:



3. Çiğdem tanesi 29 liradan 6 tane kitap almış. Satıcıya 200 lira vermiş. Çiğdem kaç lira para üstü alır ?

Çözüm:



4. Babam tanesi 78 liradan 2 tane kazak , tanesi 125 liradan 2 tane pantolon almış. Babam toplam kaç lira harcamıştır ?

Çözüm:



5. Bir kolide 30 tane yumurta bulunmaktadır. Bakkal 7 koli yumurta satmıştır. Bakkalın sattığı yumurta kaç tanedir ?

Çözüm:



6. Bir trende 15 tane kompartıman vardır. Her kompartımanda 42 tane yolcu bulunmaktadır. Yolcuların 179 tanesi ilk durakta indiğine göre , kaç tane yolcu kalmıştır ?

Çözüm:

