



## BEŞ N BİR K SORULARI

☛ Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözcükler hangi sorunun cevabıdır? İşaretleyelim.

☆ Fatma hasta olduğu için okula gelmemiş.

Nasıl  Ne zaman  Niçin

☆ Yapraklar sararıp , dökülmeye başladı.

Ne  Nasıl  Kim

☆ Teyzemler akşam otobüsle Ankara'ya gittiler.

Nereye  Nasıl  Ne zaman

☆ Salı günü tören provası yapacağız.

Niçin  Ne zaman  Nasıl

☆ Banyo yaptıktan sonra mis gibi kokuyordu .

Ne  Kim  Nasıl

☆ Annem misafirler için yemek hazırladı.

Ne  Niçin  Nerede

☆ Bugün kahvaltıyı bahçede yaptık.

Ne  Ne zaman  Nerede

☆ Geç uyandığım için otobüsü kaçırdım.

Nasıl  Niçin  Kim

☆ Tuğçe balıklara yem almış.

Ne  Nasıl  Ne zaman

☆ Yaşlı adamı hastaneye baygın götürmüşler.

Nasıl  Nereye  Kimi

☆ Okula giderken yaralı bir kuş bulduk.

Niçin  Nasıl  Ne Zaman



## GERÇEK , MECAZ VE TERİM ANLAM

🌀 Aşağıdaki cümlelerde belirtilen kelimenin hangi anlamda kullanıldığına ait yıldızı boyayınız. ( Gerçek-G , Mecaz-M , Terim-T )

G. M. T.

Bu soğuk havada dışarı çıkılmaz.Matematik dersinde açılar konusuna geçtik.Babam ablama çok sert konuştu.Filmdeki komik sahnelere çok güldük.Yaren keskin zekasıyla ön plana çıkıyor.Sinem temiz elbiseleri dolaba yerleştirdi.Bu ödevi zamanında bitiremezsek yandık.Arkadaşım, Çınar'a çok soğuk davrandı.Şarkının nakaratını hep birlikte söyledik.Adamın söylediği boş laflara kimse inanmadı.Yeni aldığımız cevizler çok sert.Hakimin kararı bir sonraki duruşmaya kaldı.Babam amcamla koyu bir sohbete daldı.Mavi boş kovayı anneme götürdüm.Su alan gemi yavaş yavaş batmış.Bıçak keskin olmayınca eti zor doğradım.Diş doktoru Kaan'ın dişine dolgu yapmış.



## İKİLEMELER

🌸 Aşağıda verilen ikilemeleri örnekteki gibi cümle içerisinde kullanalım.

Anlamı güçlendirmek amacıyla aynı kelimenin, yakın anlamlı kelimelerin veya zıt anlamlı kelimelerin tekrarıyla oluşan sözcük grubuna ikileme denir. Bu kelimeler ayrı yazılır ve aralarında noktalama işareti kullanılmaz.

serin serin

Klimayı açınca evde serin serin oturduk.

ağır ağır

.....

kaşa koşa

.....

akıllı uslu

.....

güçlü kuvvetli

.....

gürül gürül

.....

acı mı acı

.....

eski püskü

.....

büyük küçük

.....

güle oynaya

.....

teker teker

.....



## TÜRK CUMHURİYETLERİ



Aşağıda verilen bilgilerden doğru olanlara "D" , yanlış olanlara "Y" yazalım.



Azerbaycan ile Türkiye kendilerini "iki devlet bir millet" olarak ifade eden iki kardeş ülkedir.



Türkmenistan Avrupa'da olan bir Türk devletidir.



Bulgaristan komşumuz olan Türk devletlerinden biridir.



Özbekistan Orta Asya'da olan bir Türk devletlerinden biridir.



Kazakistan yüzölçümü en büyük Türk devletidir.



Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti yavru vatan olarak bilinir.



Gürcistan Orta Asya'da bulunan Türk devletlerinden biridir.



Azerbaycan, Türkmenistan, Kırgızistan, Özbekistan ve Kazakistan Çin'in dağılmasıyla kurulan Türk devletleridir.



Özbekistan'ın bağımsızlığını tanıyan ilk ülke Türkiye'dir.



Türkmenistan dünyanın en büyük dördüncü doğal gaz üreticisi konumunda olan Türk devletidir.



Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyet bir ada ülkesidir.



Azerbaycan ülkemize en uzak Türk devletidir.



Nahçıvan Özerk Cumhuriyeti Azerbaycan'a bağlıdır.



## BASİT ELEKTRİK DEVRELERİ

🔗 Aşağıdaki ifadeleri uygun kavramlarla eşleştiriniz.

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Elektrik enerjisini ışığa çevirir.               |
| 2 | Elektrik enerjisinin iletimini sağlar.           |
| 3 | Elektrik enerjisinin geçişini kontrol eder.      |
| 4 | Devreye gerekli olan elektrik enerjisini sağlar. |
| 5 | Ampulün sabit bir şekilde durmasını sağlar.      |
| 6 | Pil , ampul ve iletken telden oluşan düzenektir. |

- |      |                        |
|------|------------------------|
| .... | Duy                    |
| .... | Anahtar                |
| .... | Basit elektrik devresi |
| .... | Ampul                  |
| .... | Kablo                  |
| .... | Pil                    |

🔗 Aşağıda verilen ifadelerin doğru veya yanlış olma durumuna göre uygun harfi boyayalım. Harfleri sırayla şifredeki yerine yazarak şifreyi bulalım.

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1. ) Devreye elektrik enerjisini ampul sağlar.                              | D | Y |
| 2. ) Evlerimizdeki elektrik düğmeleri anahtar görevini yapar.               | A | E |
| 3. ) Evlerimizde elektrik kabloları duvarın içine yerleştirilmiştir.        | Ğ | K |
| 4. ) Islak ellerle elektrik düğmelerine dokunabiliriz.                      | L | S |
| 5. ) Elektriğin iletilmesinde duy kullanılır.                               | M | E |
| 6. ) Evlerimizde kullandığımız elektrik , elektrik santrallerinde üretilir. | R | N |
| 7. ) Pillerin artı ve eksi olmak üzere iki kutbu vardır.                    | C | V |
| 8. ) Basit bir elektrik devresinde enerji kaynağı jeneratördür.             | E | A |
| 9. ) Basit bir elektrik devresinde duy olmasa da olur.                      | D | L |
|   | İ | O |

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



## SIVI ÖLÇME

\* Aşağıda belirtilen sıvıların ölçülerinde mililitre kullanılanları işretleyelim.



şurup



bir bardak su



bir damacana su



bir varil benzin



göz damlası

\*Aşağıdaki dönüşümleri örnek teki gibi yapalım.

$$4 \text{ L} = \dots\dots\dots 4000 \text{ mL}$$

$$4 \times 1000 = 4000 \text{ mL}$$

$$7 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$12 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$5 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$19 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$8 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$24 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$45 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$36 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL}$$

$$\dots\dots\dots$$

\* Aşağıdaki dönüşümleri örnekteki gibi yapalım.

$$5000 \text{ mL} = \dots\dots\dots 5 \text{ L}$$

$$5000 \div 1000 = 5 \text{ L}$$

$$8000 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ L}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$14000 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ L}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$3000 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ L}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$19000 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ L}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$6000 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ L}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$27000 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ L}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$53000 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ L}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$35000 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ L}$$

$$\dots\dots\dots$$



## SIVI ÖLÇME

\* Aşağıda verilen sıvı ölçümlerini mL cinsinden yazalım.

3 L 270 mL

3000 mL

270 mL

3270 mL

6 L 700 mL

..... mL

..... mL

..... mL

9 L 375 mL

..... mL

..... mL

..... mL

2 L 850 mL

..... mL

..... mL

..... mL

8 L 225 mL

..... mL

..... mL

..... mL

13 L 900

..... mL

..... mL

..... mL

5 L 60 mL

..... mL

..... mL

..... mL

24 L 450 mL

..... mL

..... mL

..... mL

4 L 85 mL

..... mL

..... mL

..... mL

36 L 200 mL

..... mL

..... mL

..... mL

10 L 74 mL

..... mL

..... mL

..... mL

40 L 590 mL

..... mL

..... mL

..... mL



## SIVI ÖLÇME

\* Aşağıda verilen sıvı ölçümlerini L ve mL cinsinden yazalım.

2350 mL

2 L

350 mL

2 L 350 mL

7500 mL

..... L

..... mL

... L ..... mL

1 0065 mL

..... L

..... mL

... L ..... mL

8150 mL

..... L

..... mL

... L ..... mL

6007 mL

..... L

..... mL

... L ..... mL

19470 mL

..... L

..... mL

... L ..... mL

30086 mL

..... L

..... mL

... L ..... mL

4845 mL

..... L

..... mL

... L ..... mL

52038 mL

..... L

..... mL

... L ..... mL

21 005 mL

..... L

..... mL

... L ..... mL

1 4783 mL

..... L

..... mL

... L ..... mL

26903 mL

..... L

..... mL

... L ..... mL





## SIVI ÖLÇME

\* Aşağıdaki çevirmeleri istenilen birime göre örnekteki gibi yapalım.

$$2 \text{ L } 450 \text{ mL} = \dots 2450 \dots \text{ mL}$$

$$2000 + 450 = 2450 \text{ mL}$$

$$6 \text{ L } 395 \text{ mL} = \dots \dots \dots \text{ mL}$$

.....

$$5 \text{ L } 603 \text{ mL} = \dots \dots \dots \text{ mL}$$

.....

$$10 \text{ L } 820 \text{ mL} = \dots \dots \dots \text{ mL}$$

.....

$$7 \text{ L } 54 \text{ mL} = \dots \dots \dots \text{ mL}$$

.....

$$4 \text{ L } 713 \text{ mL} = \dots \dots \dots \text{ mL}$$

.....

$$8 \text{ L } 179 \text{ mL} = \dots \dots \dots \text{ mL}$$

.....

$$16 \text{ L } 65 \text{ mL} = \dots \dots \dots \text{ mL}$$

.....

$$20 \text{ L } 80 \text{ mL} = \dots \dots \dots \text{ mL}$$

.....

$$34 \text{ L } 902 \text{ mL} = \dots \dots \dots \text{ mL}$$

.....

$$3 \text{ L } 395 \text{ mL} = \dots \dots \dots \text{ mL}$$

.....

$$15 \text{ L } 47 \text{ mL} = \dots \dots \dots \text{ mL}$$

.....

$$26 \text{ L } 264 \text{ mL} = \dots \dots \dots \text{ mL}$$

.....

$$39 \text{ L } 620 \text{ mL} = \dots \dots \dots \text{ mL}$$

.....

$$47 \text{ L } 805 \text{ mL} = \dots \dots \dots \text{ mL}$$

.....

$$60 \text{ L } 7 \text{ mL} = \dots \dots \dots \text{ mL}$$

.....



## SIVI ÖLÇME

\* Aşağıdaki işlemleri istenilen birime göre örnekteki gibi yapalım.

$$3 \text{ L} - 750 \text{ mL} = \dots\dots\dots 3750 \dots\dots \text{ mL}$$

$$3000 - 750 = 3750 \text{ mL}$$

$$4 \text{ L} + 1370 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ mL}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$2450 \text{ mL} + 5500 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ L}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$6700 \text{ mL} - 3 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$7 \text{ L} + 3625 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ mL}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$9 \text{ L} - 6096 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ mL}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$4820 \text{ mL} + 6180 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ L}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$8650 \text{ mL} - 2650 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ L}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$6 \text{ L} - 4 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$12 \text{ L} + 4745 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ mL}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$3645 \text{ mL} + 2355 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ L}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$10 \text{ L} - 7508 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ mL}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$4780 \text{ mL} - 3930 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ mL}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$7 \text{ L} + 8 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$15 \text{ L} - 9048 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ mL}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$3 \text{ L} + 6365 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ mL}$$

$$\dots\dots\dots$$



## SIVI ÖLÇME

\* Aşağıdaki sıvı kaplarının alabileceği sıvı miktarlarını tahmin ederek boyyalım.



80 mL

8 L

80 L



25 L

2 L

250 mL



5 L

100 mL

1 L



50 L

50 mL

5 L



30 L

300 mL

3 L



2 L

150 mL

5 mL



3 L

250 mL

15 L



250 L

250 mL

20 L



200 mL

2 L

20 L



2 L

180 mL

18 L



250 mL

2 L

15 L



100 mL

5 mL

1 L



3 L

250 mL

10 mL



1 L

7 L

10 mL



1 L

5 mL

125 mL