



## FARKLI DÜŞÜNMEYE YÖNLENDİREN İFADELER

☘ Aşağıdaki cümleler yarım bırakılmıştır. Cümlelerin devamını uygun şekilde yazınız.

Sinemaya gidecektik fakat .....

Oya evde kuş ya da .....

Sesi güzel olmasına rağmen .....

Kahvaltıda süt veya .....

Hasan da senin gibi .....

Ablam şemsiyesini almasına rağmen .....

Dün Ebru'yu suçlamışlar olsaki .....

Bahçedeki çiçekleri sulayacaktım ama .....

Annem üzümlü kek veya .....

Arda acı olmasına rağmen .....

Berra bize gelecekti fakat .....

Ben Caner'e güveniyordum olsaki .....

Önce ellerimi yıkamalıydım ancak .....

Doğum günümü evde veya .....



## PEKİŞTİRME SÖZCÜKLERİ

☀ Aşağıda verilen sözcükleri önce pekiştirme sözcükleri örnekteki gibi haline getirelim.  
Sonra bu kelimeleri cümlede kullanalım.

açık ⇒ apaçık

☺ Metin mektupta her şeyi apaçık yazmış.

mor ⇒ .....

☺ .....

sıcak ⇒ .....

☺ .....

kara ⇒ .....

☺ .....

gündüz ⇒ .....

☺ .....

sağlam ⇒ .....

☺ .....

parça ⇒ .....

☺ .....

sarı ⇒ .....

☺ .....

temiz ⇒ .....

☺ .....



## SEBEP SONUÇ CÜMLELERİ

\* Aşağıdaki sebep sonuç cümlelerini örnekteki gibi tamamlayınız. .

➤ Hava karardığından dolayı **.ışığı yaktık.**

➤ Çiçekler susuz kaldığı için .....

➤ Hasta olduğundan dolayı .....

➤ Sila'nın parası yetmediğinden .....

➤ Mert okula geç kalmış çünkü .....

➤ Ayakkabım eskidiğinden dolayı .....

➤ Ozan bıçakla oynayınca .....

➤ Oya ekmek almak için .....

➤ Göz doktoruna gittik çünkü .....

➤ Umut topu patlayınca .....

➤ Eve geç geldik diye .....

➤ Çorabım ısladığından .....

➤ Emel yemeği yiyemedi çünkü .....



## FARKLI KÜLTÜRLER

☞ Aşağıdaki cümlelerin başına doğruysa "D", yanlışsa "Y" yazalım.

1. ( ..... ) Tüm toplumlarda yeme içme kültürleri aynıdır.
2. ( ..... ) Her ülkenin kendine özgü kültürel özellikleri vardır.
3. ( ..... ) "Bayrağı Yakala" oyunu ülkemizde oynanan geleneksel çocuk oyunlarından biridir.
4. ( ..... ) Baklava Fransızlara ait ünlü bir tatlıdır.
5. ( ..... ) Pizza İtalyanlara ait ünlü bir yemektir.
6. ( ..... ) Brezilya festivalleriyle ünlüdür.
7. ( ..... ) Ramazan ve Kurban Bayramı Müslüman ülkelerde kutlanan bayramlardır.
8. ( ..... ) Her toplumun kültürel özelliklerine saygı gösterilmelidir.
9. ( ..... ) Dini inanışlar toplumların kültürlerine etki etmezler.
10. ( ..... ) Vatanımızı sevip, çok çalışarak özgürlüğümüze sahip çıkmalıyız.
11. ( ..... ) Noel ve paskalya Hristiyanlar için önemli günlerdir.

☞ Aşağıda verilen kültürel öğelere ilişkin resimlerle ait oldukları ülkeleri eşleştirelim.

A – Hollanda , B – Fransa , C – Avustralya , D – Türkiye  
E – Japonya , F - Mısır , G - Suudi Arabistan , H - İspanya



.....



.....



.....



.....



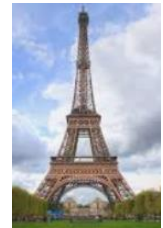
.....



.....



.....



.....



## BASİT ELEKTRİK DEVRELERİ

Elektrik ve basit elektrik devreleriyle ilgili öğrencilerin verdikleri bilgiler aşağıdaki gibidir. Buna göre isimleri doğru kutlara yazalım.

Elif Devreyi açıp kapamak için ampul kullanılır.

Ozan Basit bir elektrik devresinde enerji şehir elektriğinden sağlanır.

Arda Basit bir elektrik devresinde kablo kesinlikle olmalıdır.

Sude Basit bir elektrik devresinde elektrik enerjisi ışığa çevrilir.

Zeynep Arızalı prizlere kesinlikle dokunmamalı ve tamir ettirmeliyiz .

Melih Evlerde elektrik devrelerinin kabloları duvarın dışındadır.

Berra Evimizdeki lambaları açmak için duyu kullanılır.

Kemal Basit bir elektrik devresinde ampulün ışık vermesi için anahtar kapalı olmalıdır.

Yusuf Basit bir elektrik devresinde pil ve ampulün bulunması yeterlidir.

Asya Tüm elektrikli araçlar sadece şehir elektriği ile çalışır.

Taner Elektrik günlük hayatımız için çok önemlidir.

## Doğru Bilgi Verenler

..... - .....

..... - .....

..... - .....

## Yanlış Bilgi Verenler

..... - .....

..... - .....

..... - .....



## SIVI ÖLÇME PROBLEMLERİ

1.) Annem 250 mL'lik sütlerden 4 tanesini bir kavanoz koydu. Kavanozda kaç L olmuştur?

Çözüm:

2.) Sürahideki 2 L limonatanın 3 bardağını içtik. Bir bardak 200 mL limonata aldığına göre geriye kaç mL limonata kalmıştır?

Çözüm:

3.) Ablam 1 L ayçiçeği yağından 3 fincan kullanmış. Bir fincan 60 mL olduğuna göre geriye kaç mL yağ kalmıştır?

Çözüm:

4.) 5 litrelik bir suyun yarısı kullanılmış. Geriye kaç mL su kalmıştır?

Çözüm:

5.) 5 L süt 120 lira olduğuna göre 15 L süt kaç liradır?

Çözüm:

6.) Arda hastalanınca doktor ona 200 mL'lik bir şurup vermiş. Her gün 5 mL içeceğine göre şurup kaç günde biter?

Çözüm:

7.) 50 L meyve suyunu 2 L'lik şişelere koymak istiyoruz. Kaç tane şişe gereklidir?

Çözüm:

8.) 4 L zeytinyağının  $\frac{3}{8}$ 'ü kullanılmış. Geriye kaç mL zeytinyağı kalmıştır?

Çözüm:



## SIVI ÖLÇME PROBLEMLERİ

1.) 4 L sirke 192 lira olduğuna göre  
15 L sirke kaç liradır?

Çözüm:

2.) 3 L ayranın  $\frac{4}{6}$  ü içilmiş. Geriye kaç  
mL ayran kalmıştır?

Çözüm:

3.) Bir kamyondaki 450 L mazotun  $\frac{3}{5}$  ü  
kullanılmış. Geriye kaç L mazot kalmıştır?

Çözüm:

4.) Tencereye 15 bardak su koyduk. Bir  
bardak su 200 mL olduğuna göre  
tencerede kaç L su vardır?

Çözüm:

5.) 50 L süt 2'şer litrelik şişelere konu-  
yor. Bir şişe 50 liraya satıldığına göre,  
tamamı satılırsa kaç lira elde edilir?

Çözüm:

6.) Babam 14 kova su ile bahçedeki  
fidanları suladı. Bir kova 20 L su  
aldığına göre kaç L su kullanılmıştır?

Çözüm:

7.) 3 L zeytinyağı 810 liradır. Sıla 5 L  
zeytinyağı aldığına göre kaç lira öder?

Çözüm:

8.) Evimizde her birinde 18 L su olan 2  
damacana su vardı. Suyun 25750  
mL'sini kullandık. Geriye kaç mL su kal-  
mıştır?

Çözüm:



## SIVI ÖLÇME PROBLEMLERİ

1.) 500 mL  $\frac{6}{10}$ 's kullanılmış. Geriye kaç mL kolonya kalmıştır?

Çözüm:

2.) 4 L 500 mL limonatanın 2 L 850 mL'si içilmiş. Geriye kaç mL limonata kalmıştır?

Çözüm:

3.) Gaye'nin tabağında 180 mL çorba vardı. Gaye 15 mL'lik bir kaşıkla kaç seferde bitirmiştir?

Çözüm:

4.) Ozan 200 mL'lik bir bardakla tencereyi 20 seferde doldurmuş. Buna göre tencerede kaç L su vardır?

Çözüm:

5.) Bir çiftçinin günde her biri ortalama 9 litre süt veren 16 tane ineği var. Sütün litresi 25 lira olduğuna göre sütün satışından kaç lira elde edilir?

Çözüm:

6.) 1 kg zeytinden 200 mL zeytinyağı çıkmaktadır. 60 kg zeytinden kaç L zeytinyağı çıkar?

Çözüm:

7.) 2 L benzinle 30 km giden bir araba 30 L benzinle kaç km yol gider?

Çözüm:

8.) Dakikada 75 ml su damlatan bir musluk bir saatte kaç mL su damlatır?

Çözüm:





## SIVI ÖLÇME PROBLEMLERİ

1.) Bir su kabının yarısında 2 L 370 mL su bulunmaktadır. Kabin tamamı dolu olsaydı kaç mL su olurdu?

Çözüm:

2.) Deniz bir şurubu günde 3 defa 5 mL'lik kaşıkla 9 günde bitiriyor. Buna göre şurup kaç mL'dir?

Çözüm:

3.) 30 L süttten 6 kg peynir elde edilmektedir. 100 L süttten kaç kg peynir elde edilir?

Çözüm:

4.) Biri diğerinden 3 kat büyük olan iki su kabında toplam 108 litre su var. Buna göre büyük su kabında kaç L su vardır?

Çözüm:

5.) Her gün 200 mL süt içen Utku 2 haftada toplam kaç mL süt içer?

Çözüm:

6.) Bir bardak limonata 10 liraya satılmaktadır. Bir bardak 250 mL olduğuna göre 16 L limonatanın satışından kaç lira elde edilir?

Çözüm:

7.) Dolu olan 18 litrelik bir damacana sudan iki gün sonra 8500 mL su kalmış. Buna göre suyun kaç mL'si kullanılmış?

Çözüm:

8.) Tabaktaki yarım litre sütün 350 mL'sini kedi içmiş. Geriye kaç mL süt kalmıştır?

Çözüm:



## SIVI ÖLÇME PROBLEMLERİ

1.) Sürahideki 3 L ayrandan 9 bardak içilmiş. Bir bardak 175 mL olduğuna göre sürahide kaç mL ayran kalmıştır?

Çözüm:

2.) Bir inekten günlük ortalama 18 L süt elde edilmektedir. Sütün 98 L'si ile peynir, kalanı ile yoğurt yapılmış. Kaç L süt ile yoğurt yapılmıştır?

Çözüm:

3.) Bir kamyon depodaki 448 L mazotun  $\frac{6}{8}$ 'sini tüketmiş. Buna göre depoda kaç L mazot kalmıştır ?

Çözüm:

4.) Zeynep doktorun yazdığı şuruptan her gün 2 defa 7 mL içmektedir. Şurup 200 mL olduğuna göre 9 gün sonunda şurubun kaç mL'si kalır?

Çözüm:

5.) Görkem 3 L sütün 1725 mL'sini içmiş. Geriye kaç mL süt kalmıştır?

Çözüm:

6.) 20 L limonatayı 500 mL'lik şişelere koymak istiyoruz. Bunun için kaç tane şişe gereklidir?

Çözüm:

7.) Yarım L ayran 15 lira olduğuna göre 25 L ayran için kaç lira öderiz?

Çözüm:

8.) 10 L lik bir kovadaki su 250 mL'lik bir kapla kaç seferde boşaltılır?

Çözüm:

