

## KOALALAR

Koala, Avustralya'ya özgü otobur ve ağaçta yaşayan bir keseli memeli hayvan türündür. Koalalar Avustralya'nın doğu ve kuzey kıyıları boyunca sık görülürler. Koalalar en fazla 90 cm uzunluğa ve 5 kg ağırlığa sahiptirler. Koalalar ağırlıkla gümüş gri renktedirler. Avustralya'nın kuzeyinde yaşayan koalalar güneyinde yaşayanlardan daha açık renktedirler.



Koalalar ormanlık alanlarda yaşarlar. Besinlerini genellikle okaliptüs ağaçlarından elde ederler. Nadir olarak da çalı yaprakları ile beslenirler. Günde 400 grama yakın bitki tüketirler. Yanaklarında daha sonra yemek için besin biriktirirler. Koalalar, besin bulmak için bulundukları ortamdan uzaklaşmayı sevmeler. Koalalar günde 20 saatte yakın uyurlar. Bunun nedeni ise beslendikleri ağaçların enerji verme oranının çok düşük olması ve sindiriminin zor olmasıdır. Koalalar yavrularını aynı kangurular gibi keselerinde taşırlar. Yaşamlarının ilk 7 aylarını bu keselerde geçirirler. Yavru koalalar yaklaşık bir yıl anne sütü ile beslenirler. Anne koalalar, yavrularıyla sadece bakma ihtiyaç duydukları zaman ilgilendirler. Yavru koalalar anne sütüyle beslenmeyi bırakıktan sonra diğer koalalar gibi bitkilerle beslenmeye başlarlar.

Avustralya yaz aylarında çok sıcaktır. Koalalar hem Avustralya'nın sıcaklığından korunmak hem de serinlemek için yaz aylarında ağaçlara sarılı bir şekilde görülür. Koalalar yalnız yaşamayı seven bir canlı türündür. Koalaların bulunduğu bölgeye hükmettiği ağaç sayısı onun, iri ve güçlü olmasına artar. İri ve güçlü olan koalalar bulunduğu bölgede daha fazla ağaca hükmederler.

Koalaların ortalama ömrü 13 ile 18 yıl arasındadır. Geçtiğimiz yıllarda Avustralya'da bolca görülen koalaların, günümüzde nesilleri bir çeşit bakteri türünden dolayı tükenmektedir.

Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Koalalar nerede yaşarlar?

Avustralya'da ağaçlarda yaşarlar

2. Koalaların ulaşabildiği maksimum uzunluk ve ağırlık ne kadardır?

En fazla 90 cm uzunluğa ve 5 kg ağırlığa sahiptirler

3. Koalalar besinlerini nerelerden elde edeler?

Besinlerini okaliptus ağaçlarından elde ederler.

4. Koalalar günde ne kadar bitki tüketirler?

Günde 400 grama yakın bitki tüketirler.

5. Koalalar neden 20 saatte yakın uyurlar?

Beslendikleri ağaçların enerji verme oranlarının çok düşük olması ve sindirimin zor olmasından dolayı.

6. Koalalar yaz aylarında ağaç sarılmalarının nedeni nedir?

Avustralya'nın sıcaklığından korunmak ve serinlemek için.

 Aşağıdaki cümlelerden sebep - sonuç bildirenleri işaretleyelim.

Bilgisayar bozulduğu icin ödevini yapamamış.

Onun bu kadar sınırleneceğini tahmin edemedi.

Düzenli çalışmadığından dolayı sınavdan yüksek not alamadı.

Babasına yalan söylemesinden ötürü dışarı çıkmak için izin alamıyor.

Maske taktikleri icin keskin kokudan etkilenmediler.

Aşırı yağışlardan dolayı tüm uçuşlar ertelendi.

 Aşağıdaki benzetme cümlelerindeki istenilen unsurları noktalı yerlere yazalım.

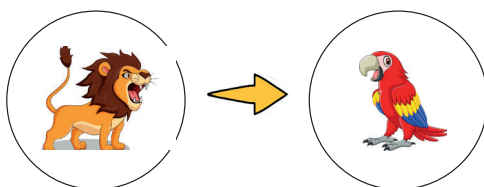
 Kuzey, aslan gibi cesur bir çocuktur.  
 ➤ Benzeyen: Kuzey  
 ➤ Kendisine Benzetilen : Aslan

 Dolaptaki biberler zehir gibi acılmış.  
 ➤ Benzeyen: Dolaptaki biberler  
 ➤ Kendisine Benzetilen : Zehir

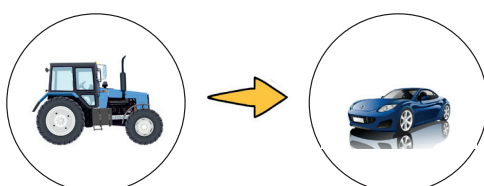
 Yusuf, papağan gibi her lafi tekrar eder.  
 ➤ Benzeyen: Yusuf  
 ➤ Kendisine Benzetilen : Papağan

 Bilgisayar çalışmaktan ateş gibi olmuş.  
 ➤ Benzeyen: Bilgisayar  
 ➤ Kendisine Benzetilen : Ateş

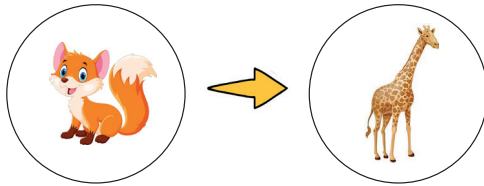
 Aşağıda görselde verilen varlıklar karşılaştıracak cümleler kuralım.



Aslan, papağandan büyütür



Traktör, otomobile göre yavastır



Tilki, zürafadan küçütür

Atasözleri ve deyimler ile ilgili verilen ifadelerden doğru olanlara (D), yanlış olanlara (Y) yazalım.

Atasözleri ve deyimler az söyle çok şey anlatırlar.

Deyimler de atasözleri gibi yargı bildirirler.

Atasözlerini kimin söylediği belli iken deyimleri kimin söylediği belli değildir.

Atasözleri öğüt verici bir özelliğe sahipken deyimler ise öğüt vermezler.

Atasözleri ve deyimler genellikle mecaz anlam taşırlar.

Atasözleri ve deyimlerin ne zaman ortaya çıktıları bellidir.

Aşağıdaki deyimleri anımlarıyla eşleştirelim.

Pabucu dama atılmak

Bir kişi ya da durumdan sıkılmak.

Zıvanadan çıkmak

Önemini kaybetmek.

Ağzi laf yapmak

Çok öfkelenmek, sinirlenmek.

Yaka silkmek

Fazladan para harcamaya başlamak.

Kesenin ağını açmak

Güzel ve ikna edici konuşmak.

Aşağıda verilen atasözlerini kısaca açıklayalım.

→ Evdeki hesap karşılık uymaz.

Planlarımız ve hesaplarımız her zaman istediğimiz gibi sonuçlanmaya bilir. Beklenmedik durumlar ve sorunlar ortaya çıkabilir.

→ Denize düşen yılanlar sarılır.

Zor ve çaresiz durumda olan bir kişi, normalde göre niski ve tehlikeli olabilecek bir seçenek bile kabul edebilir.

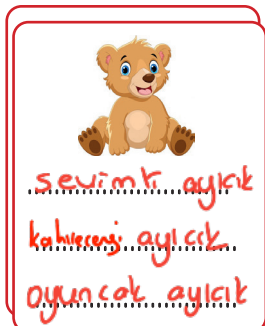
→ Esirgenen göze çöp batar.

Deger verilen bir şeyin üzerine çok fazla titredigimizde o şey zarar görebilir.

→ Akıl yolu birdir.

iyi düşünüldüğünde ayrı ayrı kimselerce varılacak sonuc hep aynıdır.

 Örnekteki gibi aşağıdaki varlıklarını nitelleyen sözcükler yazalım.



 Aşağıdaki cümlelerde geçen adıl türlerini işaretleyelim.

Cümle	Kişi	İşaret	Soru	Belirsizlik
Sen söylenilenleri anlayamamışın.		✓		
Hangisini daha çok beğendin?			✓	
Herkes, o olayı konuşuyor.				✓
Bunları öğretmeye göstermeliydin.		✓		

 Aşağıdaki cümlelerde altı çizili kelimelerin ön ad mı adıl mı olduğunu karşısına yazalım.

 Bu oyunları bir türlü sevemedim. ön ad  Siz ne zaman geldiniz? adıl

 Söylediklerimize hicbiri uymadı. adıl  Q kitaplarını kimseye vermez. adıl

 Onun resimleri çok güzel olmuş. adıl  Bu oyunu nereden öğrendin? ön ad

 Kırmızı kalemini kaybetmiş. ön ad  Her insan başarılı olmak ister. ön ad

Altı çizili kelimeler mecaz anlamıyla dairesine (M), gerçek anlamıyla (G) yazalım.

Her zaman çok ince davranırıdı.

M

Kalbinin temizliği yüzüne vuruyor.

M

Sobaya çok yaklaşınca kazağı yandı.

G

Ağır sözleriyle herkesi üzeri.

M

Tepsi elinden düşünce tüm bardaklar kırılmış.

G

Öğretmenim bunu duyarsa yandım.

M

Kanı gördüğü an bayılverdi.

G

Kara haberı duyunca yıkıldı.

M

Aşağıdaki cümlelerde geçen terim anlamı sözcüklerin altını çizelim.

Her maçta en az 2 gol atar.

Üçgenlerin 3 kenarı vardır.

Carpma işleminde dağılma özelliği vardır.

Noktalama işaretleri konusunda çok zorlanırım.

Mahkeme sürekli erteleniyor.

Notaları ezberlerken çok zorlandık.

Aşağıda verilen kelimeleri yapılarına göre tabloya işaretleyelim.

Sözcükler	Basit	Türemiş	Birleşik
yolculuk		✓	
asla <u>nagzi</u>			✓
evlerde	✓		
demirbas			✓
karlı		✓	
ormanlar	✓		



-  Aşağıda cümlelerdeki yazım hatalarını düzeltip cümleleri baştan yazalım.
-  İtalyan'lar futbolu çok sever.
-  Çantamda ki kalemeler kayıp olmuş.
-  Fatma halam ile sitadyumdaki törene katıldık.
-  Sayın valide törene katılacakmış.
-  Fatma halam ile stadyumdaki törene katıldık.
-  Sayın Valide törene katılacakmiş.

-  Dünyanın, güneş etrafında ki bir turu 365 gün 6 saat sürer.
-  Merdivenleri 2'şer 2'şer çıkarıyor.
-  Dünya'nın güneş etrafındaki bir turu 365 gün 6 saat sürer.
-  Merdivenleri ikiser ikiser çıkarıyor.

Aşağıda cümleleri "ve, de, ya da, ki, ile, fakat" bağlaçlarından uygun olanı ile tamamlayalım.

-  Sizinle gelecektim **fakat** annem izin vermedi.
-  Ahmet **de** bu konuyu anlamamış.
-  Tatilde ailece Amasya **ve** Mardin'e gideceğiz.
-  O sorununu söylemedi **ki** çözüm bulalım.
-  Yarın balığa **ya da** pikniğe gideceğiz.
-  Urfa **ile** Mardin arası 4 saat sürüyor.

 Aşağıdaki duygusal ifadelerin numarasını bu ifadeyi belirten cümlenin dairesine yazalım.

- 1 - **özlem**
- 2 - **üzüntü**
- 3 - **korku**
- 4 - **endişe**
- 5 - **pişmanlık**
- 6 - **sitem**

-  **2** O haberi duyunca yıkıldı.
-  **6** Annemi dinleseydim bu hatayı yapmadım.
-  **4** Öğretmen soru sorarsa yandım.
-  **1** Memleketim burnumda tütyör.
-  **5** Keşke oraya hiç gitmeseydik.
-  **3** Birden çok yüksek ses gelince ödüm koptu.

→ Aşağıdaki görselleri inceleyiniz. Bu kapların içindeki sıvılardan litre ile ölçülmesi gerekenlerin altına "L", mililitre ile ölçülmesi gerekenlerin altına "mL" yazalım.



L



mL



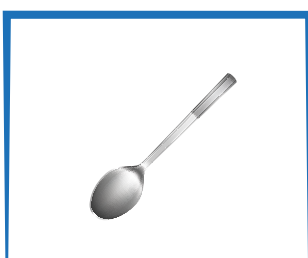
L



L



mL



mL



L



mL

→ Aşağıdaki dönüşümleri örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{l} \rightarrow 5 \text{ L} = 5000 \text{ mL} \\ \rightarrow 7 \text{ L} = 7000 \text{ mL} \\ \rightarrow 10 \text{ L} = 10000 \text{ mL} \\ \rightarrow 20 \text{ L} = 20000 \text{ mL} \\ \rightarrow 22 \text{ L} = 22000 \text{ mL} \\ \rightarrow 8 \text{ L} = 8000 \text{ mL} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \rightarrow 1 \text{ L} = 1000 \text{ mL} \\ \rightarrow 2 \text{ L} = 2000 \text{ mL} \\ \rightarrow 5 \text{ L} = 5000 \text{ mL} \\ \rightarrow 6 \text{ L} = 6000 \text{ mL} \\ \rightarrow 8 \text{ L} = 8000 \text{ mL} \\ \rightarrow 10 \text{ L} = 10000 \text{ mL} \end{array}$$

→ Aşağıdaki dönüşümleri örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{l} \rightarrow 3000 \text{ mL} = 3 \text{ L} \\ \rightarrow 5000 \text{ mL} = 5 \text{ L} \\ \rightarrow 7000 \text{ mL} = 7 \text{ L} \\ \rightarrow 13000 \text{ mL} = 13 \text{ L} \\ \rightarrow 17000 \text{ mL} = 17 \text{ L} \\ \rightarrow 6000 \text{ mL} = 6 \text{ L} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \rightarrow 2000 \text{ mL} = 2 \text{ L} \\ \rightarrow 4000 \text{ mL} = 4 \text{ L} \\ \rightarrow 6000 \text{ mL} = 6 \text{ L} \\ \rightarrow 8000 \text{ mL} = 8 \text{ L} \\ \rightarrow 12000 \text{ mL} = 12 \text{ L} \\ \rightarrow 14000 \text{ mL} = 14 \text{ L} \end{array}$$

→ Aşağıdaki dönüşümleri örnekteki gibi yapalım.

- 8 L 750 mL = **8750** mL
- 6 L 450 mL = **6450** mL
- 5 L 280 mL = **5280** mL
- 9 L 400 mL = **9400** mL
- 3 L 80 mL = **3080** mL
- 7 L 600 mL = **7600** mL

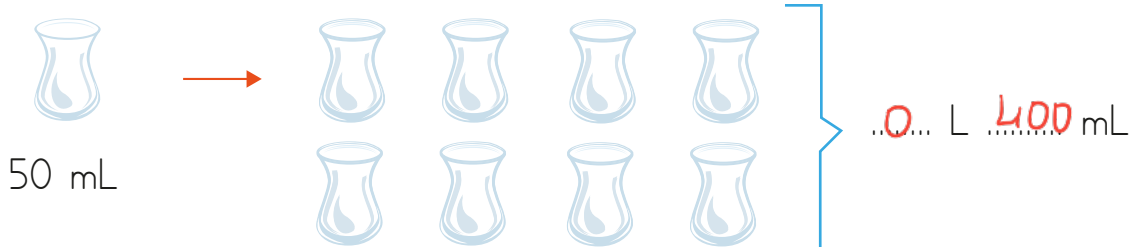
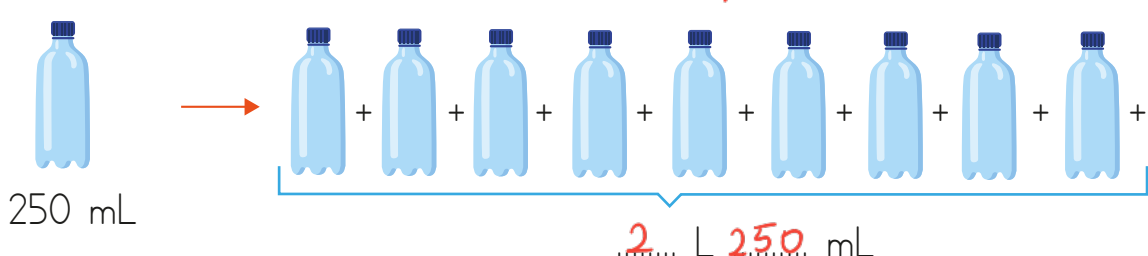
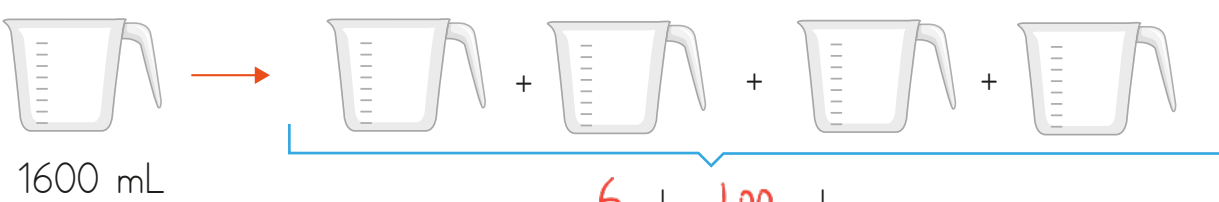
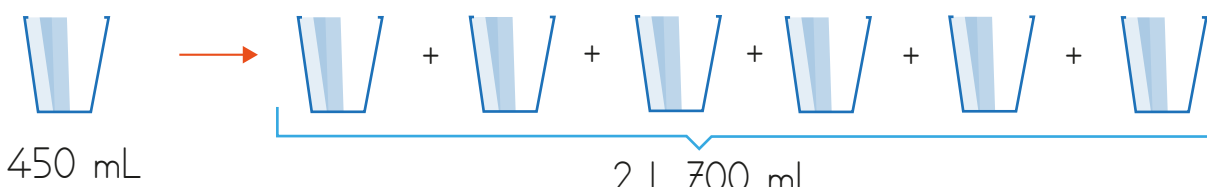
- 7 L 80 mL = **7080** mL
- 3 L 150 mL = **3150** mL
- 6 L 45 mL = **6045** mL
- 4 L 145 mL = **4145** mL
- 22 L 180 mL = **22180** mL
- 30 L 48 mL = **30048** mL

→ Aşağıdaki dönüşümleri örnekteki gibi yapalım.

- 1800 mL = **1** L **800** mL
- 6750 mL = **6** L **750** mL
- 5950 mL = **5** L **950** mL
- 7200 mL = **7** L **200** mL
- 15 000 mL = **15** L **0** mL
- 16 200 mL = **16** L **200** mL

- 8650 mL = **8** L **650** mL
- 9870 mL = **9** L **870** mL
- 3305 mL = **3** L **305** mL
- 4008 mL = **4** L **08** mL
- 18 700 mL = **18** L **700** mL
- 19 800 mL = **19** L **800** mL

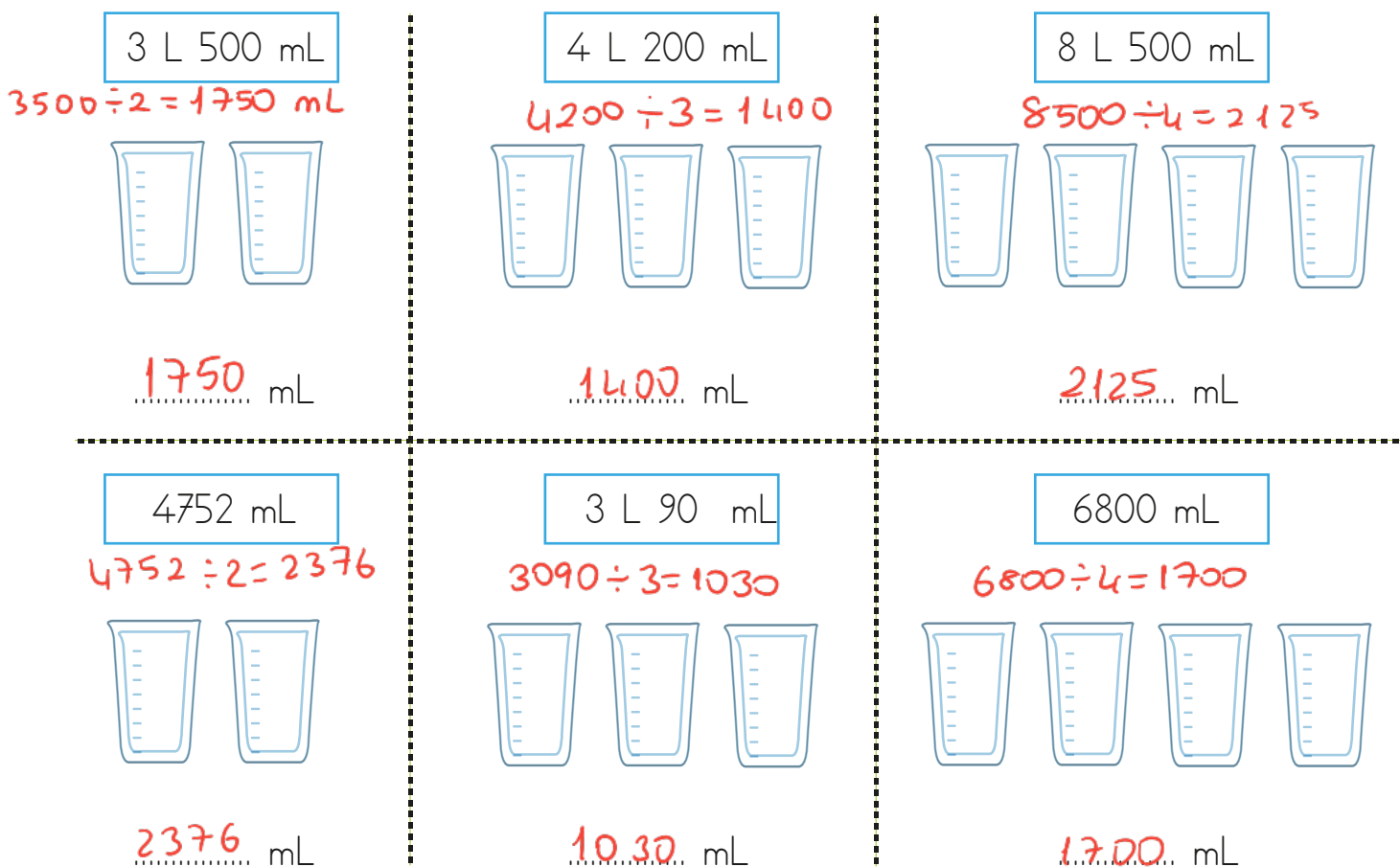
→ Aşağıdaki noktalı yerlere verilen kapların aldığı sıvı miktarını örnekteki gibi yazalım.



→ Aşağıdaki kapların aldığı sıvı miktarını önce tahmin edelim. Daha sonra evde ölçelim ölçüm sonucu ile tahminimizin arasındaki farkı yazalım.

Sıvı Miktarı	Tahmin	Ölçüm Sonucu	Ölçüm Sonucu ile Tahmin Arasındaki fark
Bir bardak su	200 mL	mL	mL
Bir şişe su	400 mL	mL	mL
Bir kova süt	5000 mL	mL	mL
Bir tencere süt	2000 mL	mL	mL
Bir kepçe çorba	150 mL	mL	mL
Bir leğen su	12 000 mL	mL	mL
İki kova su	10 000 mL	mL	mL
İki kepçe çorba	300 mL	mL	mL
İki kavanoz su	1500 mL	mL	mL

→ Aşağıdaki kaplara belirtilen miktarlardaki sıvılar eşit olarak doldurulacaktır. Her kaptan kaç mililitre sıvı olacağını altlarına yazalım.



→ Aşağıdaki dönüşümleri örnekteki gibi yapalım.

$$\frac{5}{10} \text{ L} = 500 \text{ mL}$$

$$\frac{8}{10} \text{ L} = 800 \text{ mL}$$

$$\frac{6}{10} \text{ L} = 600 \text{ mL}$$

$$\frac{1}{10} \text{ L} = 100 \text{ mL}$$

$$\frac{5}{100} \text{ L} = 50 \text{ mL}$$

$$\frac{20}{100} \text{ L} = 200 \text{ mL}$$

$$\frac{50}{100} \text{ L} = 500 \text{ mL}$$

$$\frac{100}{100} \text{ L} = 1000 \text{ mL}$$

$$\frac{2}{4} \text{ L} = 500 \text{ mL}$$

$$\frac{3}{12} \text{ L} = 250 \text{ mL}$$

$$\frac{5}{20} \text{ L} = 250 \text{ mL}$$

$$\frac{20}{100} \text{ L} = 200 \text{ mL}$$

$$\frac{1}{2} \text{ L} = 500 \text{ mL}$$

$$\frac{3}{4} \text{ L} = 750 \text{ mL}$$

$$\frac{10}{100} \text{ L} = 100 \text{ mL}$$

$$\frac{5}{25} \text{ L} = 200 \text{ mL}$$

→ Aşağıda kaplarda verilen sıvı miktarlarını mililitre veya litre birimi ile yazalım.



2 L



5 L



10 L



20 L

2000 mL

5000 mL

10000 mL

20000 mL



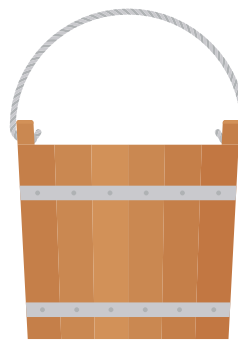
3000 mL



6000 mL



10000 mL



15000 mL

3 mL

6 mL

10 mL

15 mL



Her gün 500 mL su içen Mehmet 2 haftada kaç L su içmiş olur?

$$2 \text{ hafta} = 14 \text{ gün}$$

$$16 \text{ kat} (1 \text{ gün de } 500 \text{ mL}) 16 \text{ kat}$$

14 gündə ?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} \times 14 \\ 500 \\ \hline 7000 \text{ mL} = 7 \text{ L} \end{array}$$



Bir bebek gündə 250 mL'lik biberondan 3 tane içmektedir. Bu bebeğin 10 gündə içtiği süt kaç L kaç mL'dir?

$$250 \times 3 = 750$$

$$10 \text{ kat} (1 \text{ gün de } 750 \text{ mL}) 10 \text{ kat}$$

10 gündə ?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 750 \times 10 = 7500 \\ \hline 7 \text{ L } 500 \text{ mL} \end{array}$$



5000 mL sütten 250 gr peynir elde edilmektedir. 30 L sütten kaç gr peynir elde edilir?

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

$$6 \text{ kat} (5 \text{ L } 250 \text{ g}) 6 \text{ kat}$$



Çözüm:

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 250 \\ \hline 1500 \text{ g} \end{array}$$



Ali, haftada 3 gün spor yapmakta her spora gittiğinde ise 2500 mL su içmektedir. Ali spora gittiği 4 haftada kaç L su içer?

$$\begin{array}{r} 2500 \\ \times 3 \\ \hline 7500 \rightarrow 1 \text{ haftada} \end{array}$$



Çözüm:

$$4 \text{ kat} (1 \text{ haftada } 7500 \text{ mL}) 4 \text{ kat}$$

1 haftada ?

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 7500 \\ \hline 30000 \text{ mL} = 30 \text{ L} \end{array}$$


Bir musluk dakikada 5 litre su akışmadır. Bu musluk 1 saatte kaç litre su akıtır?

$$1 \text{ saat} = 60 \text{ dk}$$

$$60 \text{ kat} (1 \text{ dk } 5 \text{ litre}) 60 \text{ kat}$$

Çözüm:

$$\begin{array}{r} \times 60 \\ 5 \\ \hline 300 \text{ litre su akıtır.} \end{array}$$



Bir çiftlikteki ineklerden günlük 28000 mL süt sağılmaktadır. Bu ineklerden bir ayda kaç L süt sağlanır? (1 ay 30 gün olarak hesaplanacaktır.)

$$28000 \text{ mL} = 28 \text{ L}$$

$$30 \text{ kat} (1 \text{ gün } 28 \text{ L}) 30 \text{ kat}$$

30 gün ?

$$\begin{array}{r} \times 30 \\ 28 \\ \hline 840 \text{ L} \end{array}$$



20 litre zeytinyağı her biri **çeyrek litre** zeytinyağı alan kavanozlara koyuluyor. Bu işlem için kaç kavanoz kullanılır?

$$20 \text{ kat} (1 \text{ L } 4 \text{ çeyrek litre}) 20 \text{ kat}$$

?



Çözüm:

$$20 \times 4 = 80 \text{ kavanoz}$$


Bir havuz dakikada 50 L su aktan bir muslukla 20 saatte dolmaktadır. Bu havuz kaç litre su almaktadır?

$$20 \text{ kat} (1 \text{ saat } 50 \text{ L}) 20 \text{ kat}$$

20 saat ?

$$\begin{array}{r} \times 20 \\ 50 \\ \hline 1000 \text{ L} \end{array}$$



Çözüm:

$$1200 \text{ kat} (1 \text{ dk } 50 \text{ L}) 1200 \text{ kat}$$

1200 dk ?

$$\begin{array}{r} \times 1200 \\ 50 \\ \hline 60000 \text{ litre} \end{array}$$

 Bir çamaşır makinesi haftada 25000 mL su tüketmektedir. Haftada 4 kere çalışan bu çamaşır makinesi 5 haftada kaç L su tüketir?

$$25000 \text{ mL} = 25 \text{ L}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 4 \\ \hline 100 \end{array}$$

 Çözüm:  $\frac{1 \text{ haftada } 100 \text{ L}}{5 \text{ haftada } ?} \rightarrow 5 \text{ kat}$   
 $100 \times 5 = 500 \text{ L}$

 Bir tenekedeki 30 L yağıń önce yarısı sonra 8 L'si kullanlıyor. Tenekede kalan yaǵ kaç mL'dir?

$$\frac{\text{önce}}{30 \div 2 = 15 \text{ L}}$$

$$\frac{\text{Sonra} \rightarrow 8}{\text{Toplam } 15+8=23 \text{ L}} \quad \text{kullanlıyor.}$$

$$30 - 23 = 7 \text{ L}$$

$$7 \text{ L} = 7000 \text{ mL}$$

 250 mL'si 8 liraya satılan kolanyanın 4 L'si kaç liraya satılır?

$$\frac{4 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} \left( \frac{250 \text{ mL}}{1000 \text{ mL}} \right) \left( \frac{8 \text{ lira}}{?} \right) \rightarrow 4 \text{ kat}$$

$$8 \times 4 = 32 \text{ lira}$$

$$\frac{32 \text{ lira}}{4 \text{ L}} \rightarrow 4 \text{ kat}$$

$$32 \text{ lira} = 128 \text{ lira}$$

 Bir şişede 4 L meşrubat bulunmaktadır. Bu şişedeki meşrubat her biri 100 mL alan bardaklara doldurulacaktır. Bu işlem için kaç bardak gereklidir?

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

$$4000 \div 100 = 40 \text{ bardak}$$

 Çözüm:

 Bir kabin tamamı ~~20 L~~ su almaktadır. Bu kaba 500 mL'lik kaplarla 10 defa su konulursa bu kabı doldurmak için kaç L su gereklidir?

$$500 \times 10 = 5000 \text{ mL}$$

 Çözüm:  $\frac{20000}{5000} \rightarrow 15 \text{ L}$

 Derya 250 mL su alan bardaklardan günde 4 tane, Ayşe ise Derya'nın içtiğinden 2 kat fazla su içiyor. Derya ve Ayşe bir haftada toplam kaç L su içersiniz?

$$\frac{\text{Derya}}{250 \text{ mL}} \rightarrow 4 \text{ tane}$$

$$\frac{\text{Ayşe}}{1000 \text{ mL}} = 1 \text{ L} \quad 1 \times 2 = 2 \text{ L}$$

 Çözüm:  $\frac{\text{Derya ve Ayşe}}{1+2=3} = 3 \text{ L}$

$$\frac{1 \text{ kat}}{7 \text{ günde } 3 \text{ L}} \rightarrow 7 \text{ günde } ? \quad 7 \times 3 = 21 \text{ L}$$

 Evine gelen 8 arkadaşına 125 mL alan bardaklarla meyve suyu dolduran Yusuf toplam kaç L meyve suyu doldurmuş olur?

$$\frac{125}{8} \text{ mL} = 1 \text{ L}$$

 Çözüm:

 Hasan hazırladığı 8 L'lik meyve sularını 250 mL'lik kutulara koyacaktır. Hasan bu işlem için kaç kutu kullanmıştır?

$$8 \text{ L} = 8000 \text{ mL}$$

 Çözüm:  $\frac{8000}{250} = 32 \text{ kutu}$

$$\frac{75}{50} \quad \frac{050}{50}$$

 Aşağıdaki boşlukları verilenlerden uygun olanlarla tamamlayalım.

~~özel~~~~Japonlara~~~~polo~~~~kimono~~~~ülkelerin~~~~zenginlik~~~~pizza~~

**Polo** .... İngilizlere özgü, at üzerinde oynanan bir oyundur.



**Kimono** .... Japonların geleneksel giysilerinden bir tanesidir.



Dünya üzerindeki her ülkenin farklı kültüre ve yaşayış biçimine sahip olması bir ~~zenginlik~~....tir.



**Pizza** .... yemeği İtalyanlar ile özdeleşmiştir.



Origami **Japonlara** özgü kağıt parçalarından çeşitli şekiller oluşturma sanatıdır.



**Ülkelerin** yemek pişirme yöntemleri ve yemek çeşitleri farklılık gösterir.



Ülkelerde geleneksel kıyafetler günümüzde daha çok ~~özel~~ günlerde giyilir.



Aşağıdaki ifadeler doğru ise (D), yanlış ise (Y) yazalım.



Her ülke benzer kültüre sahiptir.



Ülkelerin geleneksel kıyafetleri birbirinden farklılık gösterir.



Japonya balıkçılıkta dünyada onde gelen ülkelerden bir tanesidir.



Ülkelerin, kültürel öğelerindeki farklılık bir dezavantajdır.



Ülkemize turist olarak gelen insanların geleneklerine saygı duymalıyız.

Aşağıdaki boşlukları verilenlerden uygun olanlarla tamamlayalım.

~~açık~~~~düğmesini~~~~bağlantı~~~~elektrik~~~~kopukluk~~~~şehir~~~~kapalı~~

Evimizde veya okulumuzda ışığı açmak istediğimizde **elektrik**... düğmesine basarız.

Elektrik düğmeleri ve lambalar arasında duvar içinden geçen **bağlantı**... kabloları vardır.

Bir devrede anahtar **kapalı**..... olduğunda devre çalışır.

**Şehir**..... elektriği kablolar sayesinde yerleşim yerlerine ulaşır.

Bir devrede anahtar **açık**..... olduğunda devre çalışmaz.

Devreyi oluşturan kablolar arasında **kopukluk**.... varsa devre çalışmaz.

Bir elektrik devresine elektrik **düğmesini** açarak devreden elektrik geçmesini sağlarız.

Aşağıdaki aletlerden elektrik düğmesi olanları işaretleyelim.



Görsellere göre doğru olan seçenekü işaretleyelim.



A She is young.  
B  She is old.



A  He is tall.  
B She is short.

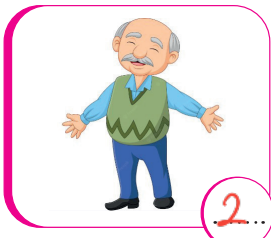


A  He is fat.  
B He is thin.

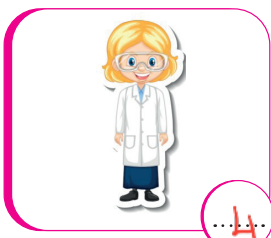


A  She is slim.  
B She is plump.

Verilen ifadelerle resimleri eşleştirelim.



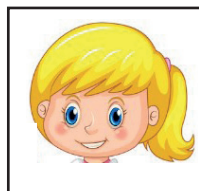
- 1) She has curly hair.
- 2) He has moustache.
- 3) He has short wavy hair.
- 4) She has blonde hair.
- 5) She has black hair.
- 6) He has a beard.



Resimlere göre doğru olan seçenekü işaretleyelim.



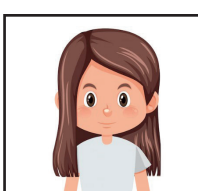
She has long/short hair.



She has blue/black eyes.



She has dark/blonde hair.



She has curly/straight hair.



She is fat/thin.



She is young/old.

1. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi mecabz anlamında kullanılmamıştır?

- A. Sıcak tavırlarıyla herkesi mutlu etti.
- B. Bu davranışların onu çok kırmış.
- C. Karanlıktan çok korkar.
- D. Kara haberi duyunca çok üzüldü.

2. Aşağıdaki kelimelerden hangisi yanlış yazılmıştır?

- |  |  |
|--|--|
| <b>A.</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">hersey</span>   | <b>B.</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">tren</span>   |
| <b>C.</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">maydanoz</span> | <b>D.</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">yalnız</span> |

3. gözlük + silgi +

çaycı + ormanı

güneşli + yokluk +

Yukarıdaki kelimelerden kaç tanesi yapısına göre türemiştir?

- A. 3
- B. 4
- C. 5**
- D. 6



Öğretmenimiz deyimler ile atasözlerin benzer özelliklerini sordu.

Yukarıdaki soruya çocuğun verdiği hangi cevap yanlış olur?

- A. Kalıplılmış söz öbekleridir.
- B.** Öğüt verme amacı güderler. → **atasözleri**
- C. Söyleyenleri belli değildir.
- D. Genellikle mecabz anlam taşırlar.

5. Aşağıdaki ifadelerden hangisi abartılı ifade değildir?

- A. Babamın bu hafta dağlar kadar işi varmış.
- B. Bir oturusta bir fırın ekmek yiyebilir.
- C. O hataya düşmemesi için bin defa hatırlatırım.
- D.** O kediyi soğukta öyle görünce içim sizladi.

6. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde ön ad kullanılmıştır?

- A.** O köyde çok güzel zamanlar geçirdik.
- B.** Mavi arabasını çok seviyor.
- C.** Hiçbiri bizimle gelmeyi düşünmüyör.
- D.** Hangi ödevini yapamadın?

1.



Unun kilosu 8 lira olduğuna göre yukarıdaki kadar un alan Mehmet Bey kaç lira ödemistiştir?

A. 45

$$7000 \text{ g} = 7 \text{ kg}$$

B. 56

$$\times \text{ kat} (1 \text{ kilo} \quad 8 \text{ lira}) \quad ?$$

C. 63

D. 72

$$8 \times 7 = 56$$

-

2. Aynı büyüklükteki 12 karpuz tartıldığından 2 kg 400 g geldiğine göre 1 karpuz kaç gram gelir?

A. 100

$$2 \text{ kg } 400 \text{ g} = 2400 \text{ g}$$

B. 150

$$12 \text{ karpuz } 2400 \text{ g}$$

C. 200

$$1 \text{ karpuz } ?$$

D. 250

$$\begin{array}{r} 2400 \\ - 2411 \\ \hline 0000 \end{array}$$

3. Aşağıda verilen dönüşümlerden hangisi yanlışdır?

A.

$$3050 \text{ kg} = 3 \text{ t } 500 \text{ kg}$$

3t 50kg

B.

$$3 \text{ t} = 3000 \text{ kg}$$

✓

C.

$$7250 \text{ mg} = 7 \text{ g } 250 \text{ mg}$$

✓

D.

$$50000 \text{ kg} = 50 \text{ t}$$

✓

4. Bir inekten elde edilen 20 L sütün 11250 mL'si ile yoğurt yapılıyor. 4750 mL'si ise bozuluyor. Geriye kaç L süt kalmıştır?

A. 3

$$20 \text{ L} = 20000 \text{ mL}$$

B. 4

$$\begin{array}{r} 20000 \\ - 11250 \\ \hline 8750 \end{array} \rightarrow \text{yoğurt yapıldı.}$$

C. 5

D. 6

$$\begin{array}{r} 8750 \\ - 4750 \\ \hline 4000 \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} \text{bozuldu} \\ \text{geriye kalan} \end{array}$$

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

5.



Yukarıdaki sürahi her biri 100 mL su alan 20 bardak ile dolmaktadır. Buna göre sürahinin yarısı dolduğunda sürahide kaç L su olur?

A. 1

$$\begin{array}{r} \times \text{ kat} \\ 20 \text{ bardak } 100 \text{ mL } 20 \text{ bardak } ? \end{array}$$

B. 2

$$100 \times 20 = 2000 \text{ mL} \rightarrow \text{Tamam!}$$

C. 3

$$2000 \div 2 = 1000 \text{ mL} \underbrace{\rightarrow}_{1 \text{ L}} 4 \text{ bardak!}$$

D.

6.

$$\frac{3}{4} \text{ L} + 500 \text{ mL} + 3 \text{ L} = ?$$

Yukarıdaki ifadenin mL türünden eşiti kaçtır?

A. 4000

$$750 \text{ mL} + 500 \text{ mL} + 3000 \text{ mL}$$

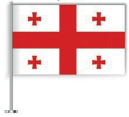
B. 4250

$$\begin{array}{r} 3000 \\ 750 \\ + 500 \\ \hline 4250 \text{ mL} \end{array}$$

C. 4500

D. 4750

1. Gürcistan



Bulgaristan



Yunanistan



Yukarıda aşağıdaki komşularımızdan hangisinin bayrağı verilmemiştir?

- A. Yunanistan
- B. Bulgaristan
- C. Gürcistan
- D. Ermenistan

2. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Her ülke benzer kültüre sahiptir.
- B. Ülkelerin geleneksel kıyafetleri birbirinden farklılık gösterir. ✓
- C. Japonya balıkçılıkta dünyada önde gelen ülkelerden bir tanesidir. ✓
- D. Ülkemize turist olarak gelen insanların geleneklerine saygı duymalıyız. ✓

3. Ülkemizin en uzun sınırının olduğu ülke hangisidir?

Yukarıdaki sorunun cevabı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. İran
- B. Irak
- C. Azerbaycan
- D. Suriye

4. "Tako" denilince akla hangi ülke gelir?

- |             |                                     |         |
|-------------|-------------------------------------|---------|
| A. Brezilya | <span style="color: red;">B.</span> | Meksika |
| C. İtalya   | D. Yunanistan                       |         |



Benim yaşadığım ülke Asya'dadır. Kiraz çiçekleri denince benim ülkem akla gelir.

Yukarıdaki çocuğun cümlesiinde boş bırakılan yere aşağıdaki ülkelerden hangisi yazılmalıdır?

- |            |                                     |         |
|------------|-------------------------------------|---------|
| A. Meksika | <span style="color: red;">B.</span> | Japonya |
| C. Çin     | D. Almanya                          |         |

6. Aşağıdaki günlerden hangisi tüm insanların ortak kutladığı özel günlerden biridir?

- A. Noel Bayramı
- B. Ramazan Bayramı
- C. Doğum günü
- D. Paskalya

1. Aşağıdaki devre elemanlarından hangisinin görevi devreye enerji sağlamaktr?

A.



B.



C.



D.



2. Bir devrede elektrik enerjisinin iletilmesini sağlayan devre elamanının simbolü aşağıdakilerden hangisidir?

A.



B.



C.



D.



3.



Yukarıdaki görseldeki devre elamanı aşağıdakilerden hangisidir?

A. anahtar

B. priz

C. duy

D. sigorta

4. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

A. Bir devrede anahtar kapalı olduğunda devre çalışır. +

B. Şehir elektriği kablolar sayesinde yerleşim yerlerine ulaşır. +

C. Bir devrede anahtar açık olduğunda devre çalışmaz. +

D. Devreyi oluşturan kablolar arasında kopukluk olması devrenin çalışmasını etkilemez.

5. Aşağıdaki elektronik aletlerden hangisi sadece şehir elektriği ile çalışır?

A.



B.



C.



D.

