

ASLAN İLE TİLKI

Ormanın birinde çok cesur ve mert bir aslan yaşamış. Aslanın cesurluğu o kadar meşhurmuş ki, tüm hayvanlar ondan çekinirmiş. Bir gün aslanın cesurlığundan ve korkusuzluğundan korkmayan bir avci ormana gelmiş. Bu avci gittiği her orman da attığı okların tam isabet etmesiyle ünlü bir avcısımiş. Avcının geldiğini duyan hayvanlar önce ürkük bir tavırla aslana haber verip daha sonra buldukları yerlere saklanıvermişler. Tilki ise aslandan kurtulmak için iyi bir fırsat olacağını düşünüp aslanı, avcının karşısına çıkması için cesaretlendirmiştir. Tilkinin cümlelerine aldanan avcının tam okunu çıkardığı vakit onun karşısına çıkmış. Avcının attığı ok aslanın tam ayağına isabet etmiş. Aslan can havliyle hemen bir ağaç kovuğuna kaçivermiş ve burada tilkinin kıs kıs güldüğünü görmüş. Tilkiye dönüp "Benden kurtulmak için beni avcının karşısına çıkardın. Bunun hesabını vereceksin." demiş. Bir hamle yapmaya çalışmış fakat ayağı o kadar kötü olmuş ki tilki biraz ileri kaçıp aslana, "O avci son okunu kullanmıştı ve sen onu zayıflattın tekrarmasına çıkmalısın." demiş. Aslan, tilkiye "Beni bu sözlerle kandırıramazsan, sana baştan güvenmeyeip kendimi bu tehlikeye atmamalıydım." demiş. Aslan saklandığı ağaç kavuğunda iyileşene kadar beklemiştir. İyileştiği zaman tilkiyi aramış fakat tilkinin korkudan ormanı terk ettiğini anlamış. Aslan o günden sonra gereksiz yapılan cesurluğun kendine verdiği zararı anlamış ve ona göre davranışmış.



👉 Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Aslan nasıl bir hayvanmış?

Cesur ve mertmiş.

2. Avcı ormana niçin gelmiş?

Aslanın cesurlığundan korkmadığını göstermek için ormana gelmiş.

3. Aslanı hangi hayvan kıskırtmış?

Tilki kıskırtmış.

4. Avcı oku attığında ne olmuş?

- A. Aslanı sıyırıp geçmiş.
- B. Bir ağaçca saplanmış.
- C. Aslanın ayağına gelmiş.
- D. Tilkinin üzerine gelmiş.

5. Tilki bu olaydan sonra ne yapmış?

- A. Ormanda krallığını ilan etmiş.
- B. Ormanı terk etmiş.
- C. Aslandan özür dilemiş.
- D. Aslanla kavga etmiş.

 Aşağıda cümlelerde büyük harflerin kullanımı ile ilgili hata yapılmışsa kırmızı daireyi, hata yapılmamışsa yeşil daireyi işaretleyelim.

Ahmet'le Pazar günü parka gideceğiz.



Sınıfça Galata Kulesi'ne gittik.



Emanetiniz Semihçe çolak tarafından alındı.



Bugün bir İngilizle sohbet ettik.



Tuz Gölü kuraklıktan dolayı kurumuş.



Dün törene Vali de katılmış.



Bugün köpeğim Karabaşı kaybettim.



 Aşağıdaki cümlelerde geçen hataları düzeltip, cümleleri tekrar yazalım.

• Merve İstanbul'dan dönerken hastalanmış.

► Merve İstanbul'dan dönerken hastalanmış.

• Bir Türk ve bir ingiliz uçağa bindi.

► Bir Türk ve bir ingiliz uçağa bindi;

• Dört melekten biri cebraiľ'dir.

► Dört melekten biri Cebraiľ'dir

• Bugün marsa bir uzay aracı gönderildi.

► Bugün Mars'a bir uzay aracı gönderildi.

• Bu durum batı medeniyetlerinde görülür.

► Bu durum batı Medeniyetlerinde görülür.

• Bu ilçe Muş'un Doğu'sunda yer alır.

► Bu ilçe Muş'un doğusunda yer alır.

• Almanya avrupada yer almaktadır.

► Almanya Avrupa'da yer almaktadır.

• Bugün mersinden kardeşim geldi.

► Bugün Mersin'den kardeşim geldi.

 Atasözlerinin ilgili oldukları alanların numaralarını başlarına yazalım.

tasarruf

1

eğitim

2

dayanışma

3

Bir musibet bin nasihatten iijdır.

2

Komşu komşunun külüne muhtaçtır.

3

İşten artmaz dişten artar.

1

Boş çuval ayakta durmaz.

1

İyilik eden iyilik bulur.

3

Sakla samanı gelir zamanı.

1

Damlaya damlaya göl olur.

1

Dost dostun eyerlenmiş atıdır.

3

Bol bol yiyan, bel bel bakar.

1

Ağaç yaşı iken eğilir.

2

 Aşağıda verilen atasözlerini kısa bir şekilde açıklayalım.

- Bir elin nesi var, iki elin sesi var.

İnsanın bir eli işler, iki eli ses verir. Bir elin işi, iki elin sesi var.

- Ev alma, komşu al.

Komşular evden daha öncelikle karanlığı kılıklaştırmak isteyenlerdir. Komşuların en güzel evde baba evi olmak istediler.

- Keskin sirke küpüne zarardır.

Gök öfkeli kişi, kendi seğligini birbirini kırmadan yemektedir ve istenilen olsun istemektedir.

- Esirgenen göze çöp batar.

Düzen verilen bir seyin üzerine çok fazla titizliğinden dolayı seyin zarar görür. İsteklerini gerçekleştirmek istenir.

- Ayağını yorganına göre uzat.

Yerilacek olan herkesin birbirini zaten gelici osmanı hâlinde.

- Gülü seven dikenine katlanır.

İnse sevdiği kimse yada iş yeriinde gelerek silentiye katlanır.

- Üzüm üzüme baka baka karanır.

Her zaman bir esdeki ludum kavusucu birbirine bayanlarla.

- Büyük lükma ye, büyük söz söyleme.

Asta emin almadan karantayı söyleyip ıtonlaştırdıma direme tütünüm var.

Aşağıdaki cümlelerden karşılaştırma belirtenleri işaretleyelim.

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Yediğim en güzel yemekti. | <input type="checkbox"/> Bu yaptığın için özür dilemelişin. |
| <input type="checkbox"/> Aslan gibi bir kardeşim var. | <input checked="" type="checkbox"/> Mersin'de hava, Adana'dan soğukmuş. |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bu araba diğer arabadan daha hızlı. | <input type="checkbox"/> Ahmet sınavlara çalışmaya gitti. |
| <input checked="" type="checkbox"/> Futbolu, basketbol kadar sevmiyorum. | <input checked="" type="checkbox"/> En sevdiğim mevsim yazdır. |
| <input checked="" type="checkbox"/> En yüksek puanı bu sınavdan aldım. | <input checked="" type="checkbox"/> Denizi, havuzdan daha çok seviyorum. |
| <input type="checkbox"/> Sıcak içtiğim için dilim yandı. | <input type="checkbox"/> Eski arabasını, yenisiyle değiştirmiş. |

Aşağıdaki sözcük veya sözcük gruplarını kullanarak karşılaştırma cümleleri yazalım.

- | | | | |
|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|
| farklı olarak | kadar | benzer olarak | sonra |
| aynıısı | göre | en çok | gibi |
- Benim karığım çünkü kader kalın.
- Ben senin gibi cesaretli değilim.
- İkinci yatıkları birbirinin aynıısı.
- Ali'ye göre Ahmet daha üzgündür.
- Ben bu dünyada en çok annem sever.
- Kızı arabedesi soma aldığı meri araba giyat.
- Helikopterler, uçaktan folu olarak dikey ini yağabili.
- Nur ile benim səa renginiz bezər ələrk ayna.



Aşağıda verilen kullanım alanlarıyla noktalama işaretlerini eşleştirelim.

- 8** Birbiri ardınca sıralanan eş görevli kelime ve kelime gruplarının arasına konur.
- 3** Kendisiyle ilgili örnek verilecek cümlenin sonuna konur.
- 7** Anlatım olarak tamamlanmamış cümlelerin sonuna konur.
- 9** Soru bildiren cümlelerin sonuna konur.
- 10** Sevinç, kıvanç, acı, korku, şaşma gibi duyguları anlatan cümle veya ibarelerin sonuna konur.
- 2** Satırı sıyrımayan kelimeler bölünürken satır sonuna konur.
- 4** Başka bir kimseden veya yazdan olduğu gibi aktarılan sözlerden önce ve sonra konur.
- 1** Özel adlara gelen ekleri ayırmak için kullanılır.
- 6** Sayılardan sonra sıra bildirmek için konur.
- 5** Yazında satır başına alınan konuşmaları göstermek için kullanılır.

kesme işaretİ

1

kısa çizgi

2

iki nokta

3

tırnak işaretİ

4

uzun çizgi

5

nokta

6

üç nokta

7

virgül

8

soru işaretİ

9

ünlem işaretİ

10



Aşağıdaki cümlelerdeki noktalama işaretİ hatalarını düzeltip cümleleri baştan yazalım.

Ankara,nın en sevdiğim yeri burasıdır?

Eyah, ocağı açık unuttum.

→ Ankara'nın en sevdiğim yeri burasıdır.

→ Eyah, ocağı açık unuttum!

Bu kelime ke.le.bek şeklinde hecelerine ayrırlır.

Bu mevsimde martılar, güvercinler, bülbüller:

→ Bu kelime ke-le-bek şeklinde hece-lerine ayrırlır.

→ Bu mevsimde martılar, güvercinler, bülbüller --

Mavi sarı kırmızı ve pembe kartonlar aldım.

Bana dönüp, Çay içers misin? dedi.

→ Mavi, sarı, kırmızı ve pembe kartonlar aldım.

→ Bana dönüp, "Çay içers misin?" dedi.

 Aşağıdaki çarpma işlemlerinin önce tahmini sonucunu, daha sonra gerçek sonucunu bulalım.

86×7

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
---------------	--------------

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 7 \\ \hline 630 \end{array}$$

60.2

76×5

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
---------------	--------------

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 5 \\ \hline 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 5 \\ \hline 380 \end{array}$$

98×9

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
---------------	--------------

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 9 \\ \hline 900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 9 \\ \hline 882 \end{array}$$

60.2

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
---------------	--------------

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 20 \\ \hline 1400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 21 \\ \hline 132 \\ +132 \\ \hline 1386 \end{array}$$

56×37

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
---------------	--------------

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 40 \\ \hline 2400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 37 \\ \hline 332 \\ +168 \\ \hline 2072 \end{array}$$

48×22

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
---------------	--------------

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

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 22 \\ \hline 96 \\ +96 \\ \hline 1056 \end{array}$$

19×15

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
---------------	--------------

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 20 \\ \hline 400 \\ +19 \\ \hline 285 \end{array}$$

33×55

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
---------------	--------------

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 60 \\ \hline 1800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 55 \\ \hline 165 \\ +165 \\ \hline 1815 \end{array}$$

93×18

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
---------------	--------------

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 20 \\ \hline 1800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 18 \\ \hline 744 \\ +93 \\ \hline 1674 \end{array}$$

41×18

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
---------------	--------------

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 20 \\ \hline 800 \\ +41 \\ \hline 738 \end{array}$$

92×36

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
---------------	--------------

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 40 \\ \hline 3600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 36 \\ \hline 552 \\ +276 \\ \hline 3312 \end{array}$$

68×45

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
---------------	--------------

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 50 \\ \hline 3500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 45 \\ \hline 340 \\ +272 \\ \hline 3080 \end{array}$$

78×29

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
---------------	--------------

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 30 \\ \hline 2400 \\ +156 \\ \hline 2262 \end{array}$$

45×15

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
---------------	--------------

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

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 15 \\ \hline 225 \\ +45 \\ \hline 675 \end{array}$$

72×38

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
---------------	--------------

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 40 \\ \hline 2800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 38 \\ \hline 576 \\ +280 \\ \hline 2736 \end{array}$$

 Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapalım, sonuçları boş kutulara yazalım.

	x	10	100	1000
25	<u>25</u>	<u>250</u>	<u>2500</u>	<u>25000</u>
55	<u>55</u>	<u>550</u>	<u>5500</u>	<u>55000</u>
46	<u>46</u>	<u>460</u>	<u>4600</u>	<u>46000</u>

	x	10	100	1000
35	<u>35</u>	<u>350</u>	<u>3500</u>	<u>35000</u>
46	<u>46</u>	<u>460</u>	<u>4600</u>	<u>46000</u>
68	<u>68</u>	<u>680</u>	<u>6800</u>	<u>68000</u>

	x	10	100	1000
72	<u>72</u>	<u>720</u>	<u>7200</u>	<u>72000</u>
96	<u>96</u>	<u>960</u>	<u>9600</u>	<u>96000</u>
108	<u>108</u>	<u>1080</u>	<u>10800</u>	<u>108000</u>

	x	10	100	1000
17	<u>17</u>	<u>170</u>	<u>1700</u>	<u>17000</u>
72	<u>72</u>	<u>720</u>	<u>7200</u>	<u>72000</u>
88	<u>88</u>	<u>880</u>	<u>8800</u>	<u>88000</u>

	x	10	100	1000
92	<u>92</u>	<u>920</u>	<u>9200</u>	<u>92000</u>
79	<u>79</u>	<u>790</u>	<u>7900</u>	<u>79000</u>
88	<u>88</u>	<u>880</u>	<u>8800</u>	<u>88000</u>

	x	10	100	1000
45	<u>45</u>	<u>450</u>	<u>4500</u>	<u>45000</u>
78	<u>78</u>	<u>780</u>	<u>7800</u>	<u>78000</u>
95	<u>95</u>	<u>950</u>	<u>9500</u>	<u>95000</u>

	x	10	100	1000
8	<u>8</u>	<u>80</u>	<u>800</u>	<u>8000</u>
28	<u>28</u>	<u>280</u>	<u>2800</u>	<u>28000</u>
36	<u>36</u>	<u>360</u>	<u>3600</u>	<u>36000</u>

	x	10	100	1000
69	<u>69</u>	<u>690</u>	<u>6900</u>	<u>69000</u>
78	<u>78</u>	<u>780</u>	<u>7800</u>	<u>78000</u>
89	<u>89</u>	<u>890</u>	<u>8900</u>	<u>89000</u>

	x	10	100	1000
57	<u>57</u>	<u>570</u>	<u>5700</u>	<u>57000</u>
62	<u>62</u>	<u>620</u>	<u>6200</u>	<u>62000</u>
83	<u>83</u>	<u>830</u>	<u>8300</u>	<u>83000</u>

 Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım. Numaraları sonuçlarıyla eşlestirelim..

$$132 \times 100 \quad 1$$

13200



$$5 \quad 690 \times 10$$

6900

$$127 \times 10 \quad 2$$

1270



$$6 \quad 108 \times 100$$

10800

$$69 \times 1000 \quad 3$$

69000



$$7 \quad 98 \times 10$$

980

$$48 \times 100 \quad 4$$

4800



$$8 \quad 670 \times 10$$

6700

Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapalım.

$$\bullet 28 \times 5$$

$$28 \times 10 = 280$$

$$280 : 2 = 140$$

$$\bullet 89 \times 5$$

$$89 \times 10 = 890$$

$$890 : 2 = 445$$

$$\bullet 96 \times 5$$

$$96 \times 10 = 960$$

$$960 : 2 = 480$$

$$\bullet 85 \times 5$$

$$85 \times 10 = 850$$

$$850 : 2 = 425$$

$$\bullet 98 \times 5$$

$$98 \times 10 = 980$$

$$980 : 2 = 490$$

$$\bullet 49 \times 5$$

$$49 \times 10 = 490$$

$$490 : 2 = 245$$

$$\bullet 99 \times 5$$

$$99 \times 10 = 990$$

$$990 : 2 = 495$$

$$\bullet 63 \times 5$$

$$63 \times 10 = 630$$

$$630 : 2 = 315$$

$$\bullet 67 \times 5$$

$$67 \times 10 = 670$$

$$670 : 2 = 335$$

$$\bullet 57 \times 5$$

$$57 \times 10 = 570$$

$$570 : 2 = 285$$

$$\bullet 69 \times 5$$

$$69 \times 10 = 690$$

$$690 : 2 = 345$$



Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapalım.

$$\bullet 38 \times 25$$

$$38 \times 100 = 3800$$

$$3800 : 4 = 950$$

$$\bullet 42 \times 25$$

$$42 \times 100 = 4200$$

$$4200 : 4 = 1050$$

$$\bullet 69 \times 25$$

$$69 \times 100 = 6900$$

$$6900 : 4 = 1725$$

$$\bullet 79 \times 25$$

$$79 \times 100 = 7900$$

$$7900 : 4 = 1975$$

$$\bullet 36 \times 25$$

$$36 \times 100 = 3600$$

$$3600 : 4 = 900$$

$$\bullet 18 \times 25$$

$$18 \times 100 = 1800$$

$$1800 : 4 = 450$$

$$\bullet 55 \times 25$$

$$55 \times 100 = 5500$$

$$5500 : 4 = 1375$$

$$\bullet 57 \times 25$$

$$57 \times 100 = 5700$$

$$5700 : 4 = 1425$$

$$\bullet 68 \times 25$$

$$68 \times 100 = 6800$$

$$6800 : 4 = 1700$$

$$\bullet 77 \times 25$$

$$77 \times 100 = 7700$$

$$7700 : 4 = 1925$$

$$\bullet 47 \times 25$$

$$47 \times 100 = 4700$$

$$4700 : 4 = 1175$$

$$\bullet 28 \times 25$$

$$28 \times 100 = 2800$$

$$2800 : 4 = 700$$



Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapalım.

$$\bullet 11 \times 50$$

$$11 \times 100 = 1100$$

$$1100 : 2 = 550$$

$$\bullet 77 \times 50$$

$$77 \times 100 = 7700$$

$$7700 : 2 = 3850$$

$$\bullet 66 \times 50$$

$$66 \times 100 = 6600$$

$$6600 : 2 = 3300$$

$$\bullet 49 \times 50$$

$$49 \times 100 = 4900$$

$$4900 : 2 = 2450$$

$$\bullet 40 \times 50$$

$$40 \times 100 = 4000$$

$$4000 : 2 = 2000$$

$$\bullet 99 \times 50$$

$$99 \times 100 = 9900$$

$$9900 : 2 = 4950$$

$$\bullet 67 \times 50$$

$$67 \times 100 = 6700$$

$$6700 : 2 = 3350$$

$$\bullet 88 \times 50$$

$$88 \times 100 = 8800$$

$$8800 : 2 = 4400$$

$$\bullet 35 \times 50$$

$$35 \times 100 = 3500$$

$$3500 : 2 = 1750$$

$$\bullet 77 \times 50$$

$$77 \times 100 = 7700$$

$$7700 : 2 = 3850$$

$$\bullet 47 \times 50$$

$$47 \times 100 = 4700$$

$$4700 : 2 = 2350$$

$$\bullet 45 \times 50$$

$$45 \times 100 = 4500$$

$$4500 : 2 = 2250$$

1.

Bir bahçede 52 ağaç, her ağaçta ise 26 meyve olduğuna göre bu bahçede kaç meyve vardır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r}
 52 \\
 \times 26 \\
 \hline
 312 \\
 +104 \\
 \hline
 1352
 \end{array}$$

1352 meyve var.

4.

Ali ile Ayşe bir haftada bahçedeki tüm meyveleri toplamıştır. Ali bir günde 22 kg meyve, Ayşe ise 28 kg meyve topladığına göre bu bahçeden toplam kaç kg meyve toplanmıştır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r}
 22 \\
 \times 7 \\
 \hline
 154 \text{ bir} \\
 \text{haftada Alınan} \\
 \text{topladığı}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 28 \\
 \times 7 \\
 \hline
 196 \text{ Ayşenin} \\
 \text{topladığı}
 \end{array}$$

$$154 + 196 = 350 \text{ kg} //$$

2.

Bir minibüs bir günde 80 km hızla 8 saat yol alıyor. Bir taksi ise 110 km hızla 7 saat yol alıyor. Bu taksi ve otobüsün 3 günde aldığı yol arasındaki fark kaçtır?



Çözüm:

$$\begin{array}{l}
 \text{Minibüs 1 günde } 80 \times 8 = 640 \\
 6 \text{ günde } \rightarrow 640 \times 6 = 1920 //
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{Bir taksi 1 günde } = 110 \times 7 = 770 \\
 3 \text{ günde } \rightarrow 770 \times 3 = 2310 // \\
 2310 - 1920 = 390 //
 \end{array}$$

3.

Bir çiftçi elindeki 984 kilogram buğdayın kilosunu 12 liradan satıyor. Bu çiftçinin elde ettiği gelir kaç liradır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r}
 984 \\
 \times 12 \\
 \hline
 1968 \\
 +984 \\
 \hline
 11808 \text{ lira kar elde eder.}
 \end{array}$$

5.

Bir dakikada 8 cm uzayan bir bitki, bir saatte kaç cm uzar?



Çözüm: 1 saat = 60 dakika

$$\begin{array}{r}
 60 \\
 \times 8 \\
 \hline
 480 \text{ cm uzar.}
 \end{array}$$

6.

Bir okulda 35 sınıf vardır. Her sınıfta 20 kız öğrenci, 15 erkek öğrenci olduğuna göre bu okuldaki kız öğrenci sayısı erkek öğrenci sayısından kaç fazladır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r}
 35 \\
 \times 20 \\
 \hline
 00 \\
 +70 \\
 \hline
 700 \text{ kızların} \\
 \text{sayıısı}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 35 \\
 \times 15 \\
 \hline
 175 \\
 +35 \\
 \hline
 525 \text{ erkeklerin} \\
 \text{sayıısı}
 \end{array}$$

$$700 - 525 = 175 //$$

1.

Günde 76 litre süt satan bir sütçü bir ayda ne kadar süt satar?



Çözüm: $1 \text{ ay} = 30 \text{ gün}$

$$\begin{array}{r}
 76 \\
 \times 30 \\
 \hline
 00 \\
 + 228 \\
 \hline
 2280 \text{ litre süt satar.}
 \end{array}$$

2.

Bir market her birinde 80 kg un bulunan çuvallardan 55 adet almıştır. Bu market bu unların 850 kg'ını sattığına göre markette kalan un kaç kg'dır?



Çözüm: 55

$$\begin{array}{r}
 \times 80 \\
 \hline
 00 \\
 + 440 \\
 \hline
 4400 \text{ kg un}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4400 \\
 - 850 \\
 \hline
 3550 \text{ kg un kalar.}
 \end{array}$$

3.

Bir çiftçi topladığı 4125 kilogram sebzenin kilosunu 9 liradan satmaktadır. Bu çiftçi satışı sebzeden kaç lira gelir elde etmiştir?



Çözüm: 4125

$$\begin{array}{r}
 \times 9 \\
 \hline
 37125 \text{ lira elde eder.}
 \end{array}$$

4.

Merve'nin 795 lira parası vardır. Kerem'in parası Merve'nin parasının 3 katından 225 lira eksiktir. Merve ve Kerem'in toplam ne kadar parası vardır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r}
 795 \\
 \times 3 \\
 \hline
 2385 \\
 - 225 \\
 \hline
 2160 \text{ Kerem'in para}
 \end{array}$$

$$2160 + 795 = 2955 \text{ lira toplam parası}$$

5.

Saatte 85 km hız yapan bir otomobil 12 saatte kaç km yol alır?



Çözüm: 85

$$\begin{array}{r}
 \times 12 \\
 \hline
 170 \\
 + 85 \\
 \hline
 1020 \text{ km yol alır.}
 \end{array}$$

6.

İçinde 1 düzine şeker bulunan kutulardan 8 tane, 1 deste şeker bulunan kutulardan 6 tane alan Esra'nın toplam kaç tane şekeri olmuştur?

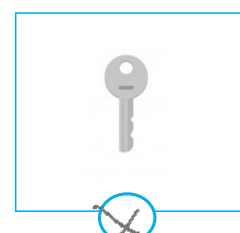
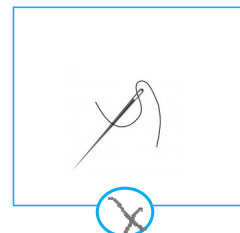
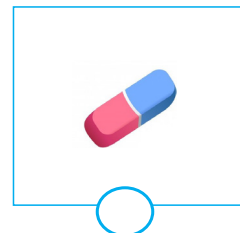
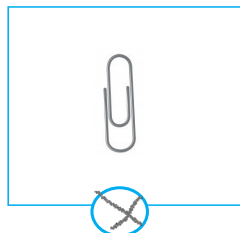
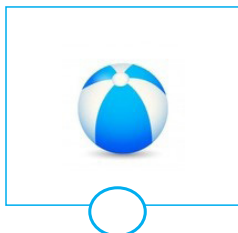


Çözüm: 1 düzine = 12

$$1 \text{ deste} = 10$$

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 \times 8 \\
 \hline
 96 \\
 \\
 10 \\
 \times 6 \\
 \hline
 60 \\
 \\
 + 96 \\
 \hline
 156 \text{ tane şeker olur.}
 \end{array}$$

Mıknatısın aşağıdaki maddelerden hangilerini çekebileceğini işaretleyelim.



Aşağıdaki cümlelerdeki boşlukları uygun kelimelerle tamamlayalım.

sağlık

kutup

çeker

iki

iter

metalleri

► Bir mıknatısta iki kutup bulunur.

► Mıknatısların zıt kutupları birbirini çeker

► Mıknatısların aynı kutupları birbirini iter

► Hurda yığınlarındaki metalleri ayırmada mıknatıs kullanılır.

► Sağlık alanında birçok hastalığın təşhisinde mıknatılardan yararlanılır.

► Bir mıknatıs ortadan bölündüğünde iki ayrı mıknatıs oluşur.

Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.



Altın, bakır gibi maddeler mıknatıs tarafından çekilir.



Mıknatılarda farklı kutuplar birbirini iter.



Mıknatılarda doğu ve batı kutupları olmak üzere iki kutup vardır.



Küçük parçalara bölündüğünde mıknatıslar çekme özelliklerini kaybederler.



Pamuk, tahta, cam gibi maddeler mıknatıs tarafından çekilmeyez.



Kendiliğinden oluşmuş, oluşumunda insan etkisi olmayan doğada bulunan varlıklara **doğal unsur** adı verilir. Deniz, göl, dağ gibi unsurlar doğal unsurlara örnek olarak verilebilir. İnsanların çeşitli ihtiyaçlarını karşılamak için doğal değiştirerek oluşturdukları yapılara ise **beşeri unsur** denir. Barajlar, yollar, köprüler beşeri unsurlara örnek olarak gösterilebilir.



Aşağıda verilenlerden doğal unsurların altına (D), beşeri unsurların altına (B) yazalım.

gök cisimleri	D
---------------	---

binalar	B
---------	---

hastaneler	B
------------	---

mağaralar	D
-----------	---

evler	B
-------	---

göller	D
--------	---

ovalar	D
--------	---

platolar	D
----------	---

Güneş	D
-------	---

nehirler	D
----------	---

araçlar	B
---------	---

ormanlar	D
----------	---

Aşağıdaki cümlelerdeki altı çizili sözcüklerin doğal unsur mu, beşeri unsur mu olduğunu örnekteki gibi dolduralım.

→ Dün ailece Tarsus Şelalası'ni görmeye gittik.

Doğal Unsur

→ Parka dev gibi bir oyuncak gelmiş.

Beşeri Unsur

→ Galata Kulesi çok güzel görünüyor.

Beşeri Unsur

→ Hafta sonu ormana keşfe çıkacağız.

Doğal Unsur

→ Alışveris merkezinde arkadaşımı gördüm.

Beşeri Unsur

→ Atatürk Barajı'ndaki su seviyesi birden yükselmiş.

Beşeri Unsur

Yaşadığınız bölgeki doğal ve beşeri unsurlara örnekler yazalım.

Doğal Unsurlar

Beşeri Unsurlar

Göl

Doğa

Portak

Bin

Oval

Plato

Hastane

Baraj

 Aşağıdaki ifadeleri görsellerden uygun olanların altına yazalım.

playing chess

playing football

doing puzzles

reading book

riding a horse

playing guitar

I like riding a horse.I like reading book.I like playing guitar.I like playing chess.I like playing football.I like doing puzzles.

 Tablonun yanında ve aşağısında verilen soruları verilen yüz ifadelerine göre cevaplayalım.

Ahmet				
Merve				
Yusuf				
Elif				

→ Does Elif like playing basketball?
→ No, she doesn't.

→ Does Ahmet riding a bike?
→ Yes, he does.

→ Does Yusuf like painting?
→ Yes, he does.

→ Does Merve like playing the piano?
→ No, she doesn't.

→ Does Elif like playing basketball?
→ No, she doesn't.

→ Does Merve like painting?
→ No, she doesn't.

→ Does Elif like riding a bike?
→ No, she doesn't.

→ Does Ahmet like playing basketball?
→ Yes, he does.

→ Does Yusuf like riding a bike?
→ Yes, he does.

→ Does Ahmet like painting?
→ Yes, he does.

→ Does Yusuf like playing basketball?
→ No, he doesn't.

1. Aşağıdaki atasözlerinden hangisi farklı bir alanla ilgiliidir?

- A. Damlaya damlaya göl olur. *Tasaruf*
- B. Ak akçe kara gün içindir. *Tasaruf*
- C. Komşu komşunun külüne muhtaçtır.
- D. İsten artmaz, dişten artar. *Tasaruf*

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde noktalama hatası yapılmıştır?

- A. Aydan'ın bahçeden topladığı erik, portakal ve mandalinadan yedik.
- B. Babam bana dönüp, "Dersine çalıştin mi." dedi.
- C. Yaptığın bu hatanın farkına varmamış olamazsin.
- D. Yaşılı adamı, karşısından karşıya geçirdik.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde büyük harflerin kullanımı ile ilgili hata yapılmıştır?

- A. Marmara denizinin suyu sıcakmış.
- B. Bu törene Kaymakam da katıldı.
- C. Kenan Bey bugün işe gelmemiş.
- D. Bu yıl çok Azeri tanıdım.

4. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde karşılaşırma yapılmıştır?

- A.** Bugün, düne göre daha iyiyim.
- B. Sen gelmediğin için çok üzüldü.
- C. Senin gibi olmak istemezdim.
- D. Hasan çok güzel top oynar.

5.

Mehmet'in

Ağrı Dağı'nda

İstanbul'da

Alman'yanın

Yukarıdaki kelimelerden kaç tanesinde kesme işaretini yanlış yere koymuştur?

- A. 1
- B.** 2
- C. 3
- D. 4

1. 46 sayısının, 2 katının 8 eksiği kaç eder?

A. 84

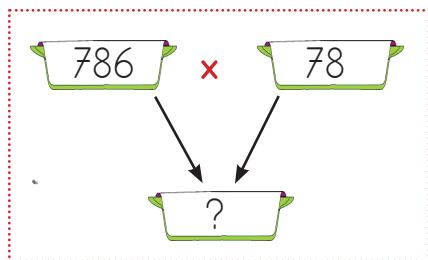
B. 85

C. 86

D. 87

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 2 \\ \hline 92 \end{array}$$

2.



Yukarıdaki çarpma işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A. 60308

B. 61308

C. 62308

D. 63308

$$\begin{array}{r} 786 \\ \times 78 \\ \hline 6288 \\ + 5502 \\ \hline 61308 \end{array}$$

3. Aşağıdaki çarpma işlemleri en yakın onluklarına yuvarlanarak sonuçları tahmin ediliyor. Buna göre gerçek sonucuya arasındaki farkın en az olduğu işlem aşağıdakilerden hangisidir?

$$50 \times 30 = 1500$$

A. $\bullet 48 \times 25 = 2400$ $\text{fark} = 900$

$$40 \times 30 = 1200$$

B. $\bullet 37 \times 28 = 1036$ $\text{fark} = 164$

$$60 \times 20 = 1200$$

C. $\bullet 59 \times 17 = 1025$ $\text{fark} = 935$

$$60 \times 40 = 2400$$

D. $\bullet 63 \times 39 = 2457$ $\text{fark} = 57$

4. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

A. Çarpma işleminin etkisiz elmanı 1'dir.

B. Çarpma işleminin yutan elemanı 0'dır.

C. Çarpma işleminin toplama işlemi üzerinde dağılma özelliği yoktur.

D. Çarpma işlemi yapılrken herhangi bir sayının yeri değişirse sonuç değişmez.

5. Bir ayakkabıcı bir ayakkabıyı 25 liraya mal edip 75 liraya satmaktadır. Bu ayakkabıcı bir günde toplam 38 ayakkabı sattığına göre bu ayakkabılardan kaç lira kar eder?

A. 1800

B. 1900

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 25 \\ \hline 50 \end{array}$$

C. 2000

D. 2100

*50 lira bir ayakkabının
elde ettiği kar.*

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 38 \\ \hline 400 \\ + 150 \\ \hline 1900 \end{array}$$

lira toplam kar.

6. Kamil bir mağazadan tanesi 65 lira olan pantolonlardan 5 tane, tanesi 48 lira olan gömleklerden 4 tane, tanesi 8 lira olan çoraplardan 8 tane alıyor. Kamil'in mağazaya ödediği miktar kaç liradır?

A. 481

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 5 \\ \hline 325 \end{array}$$

B. 501

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 4 \\ \hline 192 \end{array}$$

C. 581

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline 64 \end{array}$$

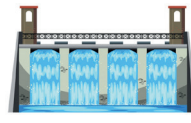
D. 681

$$\begin{array}{r} 325 \\ + 192 \\ + 64 \\ \hline 581 \end{array}$$

- 1.** Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?
- Şelale, ırmak doğal bir unsurdur. ✓
 - "Topkapı Sarayı" doğal bir unsurdur. X
 - Beseri unsurlar insanlar tarafından oluşturulur. ✓
 - Doğal unsurlar insan eli değişmeden oluşan unsurlardır. ✓

- 2.** Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?
- Kız Kalesi - Beseri unsur ✓
 - İlgaz Dağı - Doğal unsur ✓
 - Van Gölü - Beseri Unsur X
 - Marmara Denizi - Doğal Unsur ✓

- 3.** Aşağıdakilerden hangisi doğal unsurdur?

- 
- 
- 
- 

- 4.**
- 
- Hafta sonu önce Peri Bacaları'ni görmeye gittik, daha sonra ormanda piknik yaptık.

Mert'in yukarıdaki ifadesi ile ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi doğrudur?

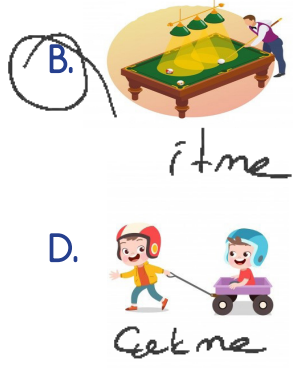
- Sadece doğal unsurlara yapılan gezidir.
- Sadece beseri unsurlara yapılan gezidir.
- Hem doğal hem beseri unsurlara yapılan gezidir.
- Gidilen "Peri Bacaları" beseri bir unsurdur.

Doğal Unsur	Beseri Unsur
dağ	park
orman	ev
deniz	kale
baraj	vadi
göl	otayol
ağaç	okul

Yukarıdaki doğal ve beseri unsurların verildiği tablodaki hatayı düzeltmek için ne yapılmalıdır?

- Vadi ile dağın yeri değiştirilmelidir.
- Baraj ile kalenin yeri değiştirilmelidir.
- Otayol ile ağaçın yeri değiştirilmelidir.
- Baraj ile vadinin yeri değiştirilmelidir.

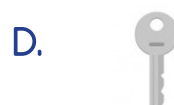
1. Aşağıdakilerden hangisinde farklı bir kuwert uygulanmaktadır?



2. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

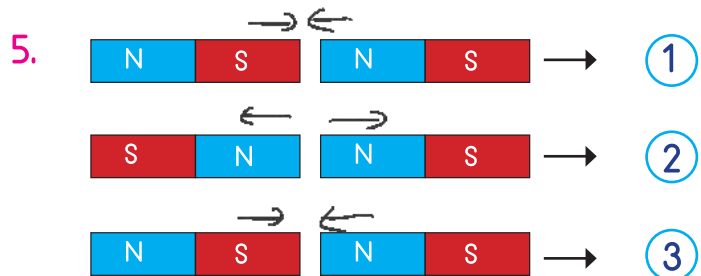
- A. Miknatıslar kobalt, nikel ve demir gibi maddeleri çekebilir. ✓
- B. Miknatısların şekilleri değişiklik gösterse de özellikleri değişmez. ✓
- C. Herhangi bir miknatıs ikiye bölündüğü zaman özelliğini kaybeder.
- D. Miknatısların aynı kutupları birbirini iterken zıt kutupları birbirini çeker. ✓

3. Aşağıdaki cisimlerden hangisini miknatıs çekemez?



4. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Altın, bakır gibi maddeler miknatıs tarafindan çekilirler. ✗
- B. Miknatıslarda kuzey ve güney kutuplarını olmak üzere iki kutup vardır. ✓
- C. Hurda yığınlarındaki metalleri ayırmada miknatıs kullanılır. ✓
- D. Miknatıslar çeşitli teknolojik aletlerde kullanılmaktadır. ✓



Yukarıdaki miknatısların birbirini itme - çekme durumu aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- | | 1 | 2 | 3 |
|----|-------|-------|-------|
| A. | İter | İter | Çeker |
| B. | İter | Çeker | İter |
| C. | Çeker | İter | Çeker |
| D. | Çeker | Çeker | İter |