



DEYİMLER

🌀 Aşağıdaki cümlelerdeki deyimleri noktalı yerlere yazalım.

Arda son yaptıklarından sonra gözünden düştü. (.....)

Babama kim haber uçurdu? (.....)

Oya'ya bir şeyler öğretilene kadar dilimde tüy bitti. (.....)

Bu maç çantada keklik olarak görme. (.....)

O deli dolu çocuk tüm komşularını bıktırdı. (.....)

Akşam yemeği yaklaştıkça karnım zil çalıyor. (.....)

Ablam arkadaşına gidemediği için surat asıyor. (.....)

Gaye başkalarını dinlemez bildiğini okur. (.....)

Dünkü kara haberden sonra annem çok üzüldü. (.....)

Melih anlattıklarına rağmen oralı olmadı. (.....)

Babam eve geç geldiğimi duyurda hapı yuttum. (.....)

Kardeşim annemden yüz bulunca çok şımarıdı. (.....)

Müşteri gelmeyince dükkanda sinek avladık. (.....)



GERÇEK VE HAYAL ÜRÜNÜ İFADELER

☘ Aşağıdaki cümlelerde hayal ürünü ifadelerin harflerini sırayla yazarak şifreyi bulalım

(K) Kedi hızlı bir şekilde ağaca tırmandı.

(B) Balkona konan güvercinler sohbet ediyordu.

(A) Keloğlan devi bir yumrukta yere serdi.

(E) Tavşan köpeği görünce hızla uzaklaştı.

(T) Babam un torbasını kaldırarak bagaja koydu.

(Ş) Çocuk gökkuşağına tırmandı.

(A) Gece ayın şarkısına uyandım.

(N) Pazar günü evin tüm halılarını yıkadık.

(R) Bitkiler , yağmur yağması için buluta yalvardı.

(B) Dedem her gün yürüyüşünü ihmal etmez.

(D) Tilki kümesteki tavukları yakalamak için plan yapıyordu.

(I) Balkona konan güvercinler sohbet ediyordu.

(O) Taner pişman olduğunu söyledi ve özür diledi.

(S) Balkona konan güvercinler sohbet ediyordu.

(M) Zeynep düşen yıldızları gökyüzüne fırlattı.

(U) Balkona konan güvercinler sohbet ediyordu.

ŞİFRE :



DOĞAL AFETLER

☀ Aşağıda verilen kelimeler arasında doğal afetleri bulalım. Doğal afetlerin harflerini sırayla yazarak şifreyi çözelim.

K kar

D çığ

E deprem

İ yağmur

P heyelan

R fırtına

T nem

A sis

Y trafik kazası

E sel

M hortum

Ö çığ

ŞİFRE :

☀ Aşağıda resmi verilen doğal afetlerin isimlerini ve nedenlerini yazalım.



.....
.....
.....
.....



.....
.....
.....
.....



.....
.....
.....
.....



.....
.....
.....
.....



DOĞAL AFETLER

☼ Aşağıdaki cümlelerin önündeki harfleri tabloda doğru yerlerine yazalım.

- A) Diğer adı toprak kaymasıdır.
B) Yer kabuğunun hareketiyle oluşur.
C) Kar kütlelerinin yamaçlardan yuvarlanmasıyla oluşur.
D) Sağanak yağmurlardan sonra meydana gelir.
E) Özellikle bitki örtüsünü ve hayvanları olumsuz etkiler.
F) Çok geniş bir alanı etkiler ve yıkımlara neden olur.
G) Bitki örtüsü az olan yerlerde toprağın gevşemesiyle oluşur.
Ğ) Dere yataklarına yakın yerlerde daha çok görülür.
I) Çok kar yağan yerlerde fazla görülür.
İ) İyi söndürülmeyen piknik ateşleri ve sigara izmaritleri neden olabilir.

ÇİĞ

DEPREM

ORMAN YANGINI

HEYELAN

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

- (.....) Ülkemiz bir deprem ülkesidir.
- (.....) Bitki örtüsü korunarak heyelanın gerçekleşmesi azaltılabilir.
- (.....) Sel için alınabilecek önlemlerden biri de dere yataklarına yakın yerlere ev yapmaktır.
- (.....) Yaz mevsiminde çığ daha çok görülür.
- (.....) Doğal afetlerin ne zaman olacağı önceden bilinebilir.
- (.....) Orman yangınları daha çok insanların ihmalleri yüzünden meydana gelir.
- (.....) Sel , heyelan ve çığ gibi doğal afetlere önlem almak için ağaç dikilmelidir.
- (.....) Doğal afetler can ve mal kaybına neden olabilir.
- (.....) Toprak kaymasına çığ adı verilir.
- (.....) Doğal afetler için farklı önlemler alınabilir.



MADDEYİ NİTELEYEN ÖZELLİKLER

☼ Aşağıda verilen maddelerin başına suda yüzyorsa "Y", suda batıyorsa "B" yazalım.

<input type="checkbox"/> kurşun kalem	<input type="checkbox"/> cam bilye	<input type="checkbox"/> toplu iğne	<input type="checkbox"/> tahta parçası
<input type="checkbox"/> çivi	<input type="checkbox"/> kaşık	<input type="checkbox"/> plastik tabak	<input type="checkbox"/> poşet
<input type="checkbox"/> taş parçası	<input type="checkbox"/> strafor köpük	<input type="checkbox"/> mantar tıpa	<input type="checkbox"/> silgi
<input type="checkbox"/> top	<input type="checkbox"/> bozuk para	<input type="checkbox"/> kağıt	<input type="checkbox"/> anahtar

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

- (.....) Mıknatıs toplu iğneyi çeker.
- (.....) Plastik tabak suyu emer.
- (.....) Havlu suyu emer.
- (.....) Pamuk suyu emmez.
- (.....) Mıknatıs metal kaşığı çeker.
- (.....) Mıknatıs camı çekmez.
- (.....) Toprak suyu emer.
- (.....) Asfalt yol suyu emer.
- (.....) Mıknatıs demir ataşı çeker.
- (.....) Mıknatıs silgiyi çeker.
- (.....) Sünger suyu emmez.
- (.....) Halı suyu emer.
- (.....) Mıknatıs çelik tencereyi çekmez.
- (.....) Mıknatıs altın yüzüğü çekmez.
- (.....) Peçete suyu emer.



BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLER

1.) Tabaktaki 51 tane fıncığı 3 kardeş eşit olarak paylaşmışlar. Her birine kaçar fıncık düşmüştür?

Çözüm:

2.) Bir manav 130 kg muzun yarısını satmış. Bir kg muz 28 lira olduğuna göre, manav toplam kaç lira elde etmiştir ?

Çözüm:

3.) Annem 266 sayfa kitabı her gün eşit sayıda sayfa okuyarak bir haftada bitirmek istiyor. Buna göre bir günde kaç sayfa okuması gerekir?

Çözüm:

4.) Sıla ve üç arkadaşı 300 tane boncuğu eşit olarak paylaşmışlar. Her birine kaçar boncuk düşmüştür?

Çözüm:

5.) Bir sınıfta 18 kız , 16 erkek öğrenci var. Öğrenciler ikişerli oturduklarında kaç tane sıraya ihtiyaç vardır?

Çözüm:

6.) Bir bakkal toz şekeri 3 kg'lık poşetlere koyunca 35 poşet şeker oluyor. Aynı şekeri 5 kg'lık poşetlere koymuş olsa kaç poşet şeker olur?

Çözüm:

7.) 450 tane kalem desteler halinde paketleneyecektir. Buna göre kaç deste kalem olur?

Çözüm:

8.) Bir manav 725 kg mandalınayı 5 kg'lık poşetlere koymuş ve 87 tanesi satılmış. Geriye kaç poşet kalmıştır?

Çözüm:



TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLER

9.) Elif 6 tane kalem ile 3 tane deftere 108 lira ödeme yapmış. Bir defter bir kalemden 21 lira pahalı olduğuna göre, bir tane kalem kaç liradır?

Çözüm:

10.) Zeynep 152 sayfa kitabın çeyreğini okumuş. Geriye okunacak kaç sayfa kalmıştır?

Çözüm:

11.) Bir kasap 1. hafta 82 , 2. hafta 106 , 3. hafta 91 kg et satmış. Kasap bir haftada ortalama kaç kg et satmış?

Çözüm:

12.) Bir araç 90 km hızla 7 saat yol gidiyor. Bu araç aynı yolu 70 km hızla kaç saatte gider?

Çözüm:

13.) Kemal ve Arda'nın boylarının toplamı 280 cm'dir. Arda , Kemal'den 8 cm uzun olduğuna göre, Arda'nın boyu kaç cm'dir?

Çözüm:

14.) 6000 gram karabiber 100 gramlık poşetlere konularak satılıyor. Bir poşeti 35 liraya satıldığına göre, bu satıştan kaç lira elde edilir?

Çözüm:

15.) Ozan'a babası 185 , annesi 165 lira vermiş. Ozan bu paradan her gün 25 lira harcarsa para kaç günde biter?

Çözüm:

16.) Bir kutuda mavi ve kırmızı renklere 175 tane boncuk vardır. Kırmızı boncuklar mavi boncuklardan 15 tane fazladır. Kutuda kaç tane mavi boncuk vardır?

Çözüm:



BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLER

1.) Ablam 340 sayfa olan kitabın 44 sayfasını okumuş. Kalanını ise her gün eşit sayfa okuyarak 8 günde bitirmek istiyor. Bir günde kaç sayfa okumalıdır?
Çözüm:

2.) Bir baloncu 216 balonu düzineler halinde bağlıyor. Sonra bir düzine balonu 35 liraya satıyor. Baloncu bu satıştan kaç lira elde eder ?
Çözüm:

3.) Arda'ya 1 0000 liraya tablet alınmış. Paranın 1225 lirasını ödedikten sonra kalanını 9 taksitte ödeyeceklermiş. Buna göre ayda kaç lira öderler?
Çözüm:

4.) Babam 5 kg'ı 1 20 lira olan elmadan 8 kg almış. Babam kaç lira ödemiştir?
Çözüm:

5.) Bir market 256 koli yumurtanın çeyreğini satmış. Bir koli yumurta 95 lira olduğuna göre, bu satıştan kaç lira elde?
Çözüm:

6.) Annem 9 tabağın her birine sekizer kurabiye koymuş. Aynı kurabiyeleri 6 tabağa koysaydı bir tabakta kaç kurabiye olurdu?
Çözüm:

7.) 504 m kumaş 6 eşit parçaya bölünüyor. Bölünen parçaların tanesi kullanılıyor. Kaç metre kumaş kullanılmıştır ?
Çözüm:

8.) Dedesinin yaşı Suna'nın yaşının 7 katıdır. Dedesi 63 yaşında olduğuna göre, Suna 6 sene sonra kaç yaşında olur ?
Çözüm:



TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLER

9.) Bir araç 425 km'lik yolu sabit hızla 5 saatte gitmiştir. Bu araç bir saatte kaç km yol gitmiştir?

Çözüm:

10.) Bir çiçekçi 350 tane çiçeği desteler halinde satıyor. Bir deste çiçek 75 lira olduğuna göre, çiçekçi bu satıştan kaç lira elde eder?

Çözüm:

11.) Bir çiftlikte koyunların ayak sayılarının toplamı 988'dir. Buna göre çiftlikte kaç tane koyun vardır?

Çözüm:

12.) Bir iş yerinde çalışan 255 kişi 15 servis aracına eşit olarak biniyor. Buna göre her serviste kaç kişi olur?

Çözüm:

13.) Babamla annemin yaşları toplamı 82'dir. Annem babamdan 4 yaş küçük olduğuna göre, annem kaç yaşındadır?

Çözüm:

14.) 141 litre süt üçer litrelik kaplara konularak tanesi 80 liraya satılıyor. Bu satıştan kaç lira elde edilir?

Çözüm:

15.) Bir kutudaki kırmızı boncukların sayısı yeşil boncukların sayısının 2 katıdır. Toplam boncuk sayısı 141 olduğuna göre, kırmızı boncukların sayısı kaçtır ?

Çözüm:

16.) Her birinde 18 litre su olan 35 damacana su 5 litrelik şişelere dolduruluyor. Bunun için kaç tane şişe gereklidir?

Çözüm:



BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLER

1.) Ablam 1169 test sorusunu bir haftada çözecek. Her gün eşit sayıda soru cevapladığına göre her gün kaç soru çözer ?

Çözüm:

2.) 900 kg elma 20 kg'lık kasalara konulacak. Buna göre kaç tane kasa gereklidir ?

Çözüm:

3.) 170 kg pirincin yarısı satılmış. Pirincin kg'ı 36 lira olduğuna göre, bu satıştan kaç lira elde edilmiştir?

Çözüm:

4.) 8 tane yumurta 32 liradır. Buna göre 30 tane yumurta alan Yaren kaç lira öder?

Çözüm:

5.) Bir düğündeki 85 kişi arabalara beşer kişi bineceklerdir. Buna göre kaç tane araba gereklidir?

Çözüm:

6.) Melih ve ablasının yaşları toplamı 27'dir. Ablası Melih'ten 7 yaş büyük olduğuna göre, ablası kaç yaşındadır?

Çözüm:

7.) 6 tane elma bir kg gelmektedir. Elmanın kg'ı 25 lira olduğuna göre 294 tane elmanın satışından kaç lira elde edilir?

Çözüm:

8.) Bir okulda 383 kız, 397 erkek öğrenci vardır. Tüm öğrenciler 30'arlı gruplara ayrıldığına göre, kaç tane grup oluşmuştur?

Çözüm:



TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLER

9.) Bir bakkal 200 kg toz şekeri 5 kg'lık poşetlere koydu. Bir poşet şekeri 145 liraya sattığına göre, şekerlerin tamamından kaç lira elde eder?

Çözüm:

10.) Yusuf 180 sayfa olan kitabın önce yarısını sonra 28 sayfasını okumuş. Geriye kaç sayfa kalmıştır?

Çözüm:

11.) Soner'in 90 lirası var. Tanesi 6 lira olan kalemlerden en fazla kaç tane alabilir?

Çözüm:

12.) Annesinin yaşı Uğur'un yaşının 3 katından 5 fazladır. Annesi 41 yaşında olduğuna göre, Uğur kaç yaşındadır?

Çözüm:

13.) Mavi ve pembe renkli iki ipin toplam uzunluğu 357 cm'dir. Mavi ip pembe ipten 67 cm uzun olduğuna göre pembe ip kaç cm'dir?

Çözüm:

14.) Sepetteki 108 cevizin çeyreği yenmiş. Geriye kaç tane ceviz kalmıştır?

Çözüm:

15.) Aysu parasının tamamıyla tanesi 15 lira olan silgilerden 8 tane alabiliyor. Buna göre aynı parayla tanesi 10 lira olan açacaklardan kaç tane alabilir?

Çözüm:

16.) Bir çiftlikte koyunların sayısı ineklerin sayısını 8 katından 29 fazladır. Koyunların sayısı 325 olduğuna göre, ineklerin sayısı kaçtır?

Çözüm: