



SATIR SONUNA SIĞMAYAN KELİMELEER

* Aşağıda verilen kelimeleri satır sonuna sığmadığını düşünelim. Kelimeleri uygun yerlerinden bölerek yazalım.

kalabalık

kala-

balık

hastane

yaramaz

karanfil

gökdelen

eloğlu

sevinç

çiftlik

fesleğen

Kızılay

dertsiz

sevilmek

ısrıgan

kırkayak

makarna

sakal

aba jur

Yeşilirmak



YAZIM YANLIŞI

* Aşağıdaki cümlelerdeki yanlış yazılan kelimeleri bulup işaretleyelim. Altına cümleyi doğru bir şekilde yazalım .

* Mervenin kedisi badem kapıyı açabiliyor.

*

* Umutun silgisini buldun mu ?

*

* Fevzi çakmak ilkokulunda tören yapıldı.

*

* Ablam cumhuriyet bayramında şiir okudu.

*

* yarın ergüne yardım edecek misin ?

*

* Alman komşumuz türkçe öğreniyor.

*

* Babam önce neşehire , sonra Adanaya gidecek.

*

* Geçen yaz gayelerle antalyada tatil yaptık .

*



ANNE AYI, YAVRUSUNA BALIK TUTMAYI ÖĞRETİYOR

Anne ayı iyi bir avcıdır. Bu bilgisini yavrusuna da aktarmak ister.

Anne ayı balık avlamaya üç dört aylık yavrusuyla birlikte gidiyormuş. Ormanın içindeki akarsudan anne ayı balık yakalar, birlikte yerleşmiş.

Bir gün anne ayı suda avlanırken, yakaladığı balığı ağzından düşürmüştü. Yavru ayı, balığı hemen yakalamış. Ancak balık önceden ölmüştür.

Bu oyun haftalarca sürer. Anne ayının ağzından düşürdüğü balık her defasında biraz daha canlıymış. Yavru ayı yine de o balıkları yakalamış.

Suya düşen balıklar her defasında daha canlıdır ama yavru ayı da her gün daha usta bir avcı olmuştur.

Sonunda yavru ayı kendi başına balık yakalayacak kadar ustalaşmış. Yavru ayı artık balık tutmayı öğrenmiş. Bu durum fark eden anne ayı artık ona balık vermemiş.

Anne ayı yavru ayının tek başına balık avlamasını istiyormuş. Kendi artıklarından yemesini ve çevreden meyve toplamasını engellemiş. Aç kalan yavru ayı annesi olmadan suda balık avlamaya çalışmış. İlk avında biraz zorlansa da bir balık yakalamış ve afiyetle yemiştir.



Aşağıdaki soruları metne uygun bir şekilde cevaplayınız.

1. Anne ayı ne istiyormuş?

.....

2. Anne ayı kiminle birlikte avlanmaya gidiyormuş?

.....

3. Anne ayı nerede balık tutarmış?

.....

4. Anne ayının düşürdüğü balığı kim tutmuş ?

.....

5. Yavru ayı hangi konuda ustalaşmış ?

.....

6. Anne ayı niçin yavrusuna balık vermemiş ?

.....

7. Aç kalan yavru ayı ne yapmış?

.....

TEKNOLOJİYİ KULLANIRKEN

1. Etkinlik: Aşağıdaki teknolojik aletlerin numaralarını ilgili oldukları cümlelere yazalım.

1



2



3



4



5



6



7



8



☼ Yanımızda bir büyüğümüz varsa kullanabiliriz fakat kesinlikle ıslak elle tutmamalıyız. ...

☼ Yakından izlersek gözümüz bozulur. ...

☼ Uzun süre konuşursak çok zararlıdır. ...

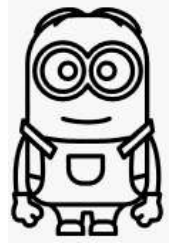
☼ Yalnızken çalıştırmak tehlikelidir. ...

☼ Uzun süreli kullanırsak başımız ağrır ve gözümüze zarar verir. ...

☼ Uzun süreli kullanımı kulak sağlığınıza zarar verir. ...

☼ Ayarlarıyla oynamak, açıp kapatmak gaz sızıntılarına sebep olabilir. ...

☼ Kesinlikle kullanmamalıyız, elimizi ve elbiselerimizi yakabiliriz. ...



2. Etkinlik: Aşağıdaki cümlelerden doğru olanlar için "D" nin altındaki yüzü , yanlış olanlar için "Y" nin altındaki yüzü boyayarak şifreyi bulalım.

1. Çocuklar evde ütü yapabilir.

D



Y



2. Elektrik prizlerine ıslak elle de dokunabiliriz.



3. Yanımızda büyüğümüz yokken ocağı yakmamalıyız .



4. Evimizdeki elektrikli aletleri kullanırken büyüklerimizden yardım istemeliyiz.



5. Evimizdeki kombinin ayarıyla oynamamalıyız.



6. Televizyonu yakından seyredebiliriz.



7. Bilgisayarda saatlerce oyun oynayabiliriz.



ÇARMA İŞLEMİ PROBLEMLER



Kalem: 3 lira



Silgi: 1 lira



Defter: 4 lira



Açacak: 2 lira



Kitap: 5 lira

Aşağıdaki soruları yukarıdaki bilgilere göre cevaplayalım.

1. Efe 3 tane defter almış. Kaç lira öder ?

Çözüm:



2. Suna 7 tane açacak almış. Kaç lira öder ?

Çözüm:



3. Bora 8 tane silgi almış. Kaç lira öder ?

Çözüm:



4. Asya 6 tane kitap almış. Kaç lira öder ?

Çözüm:



5. Öykü 5 tane kalem almış. Kaç lira öder ?

Çözüm:



6. Yasin 9 tane defter almış. Kaç lira öder ?

Çözüm:



7. Recep 6 tane açacak almış. Kaç lira öder ?

Çözüm:



8. Soner 10 tane silgi almış. Kaç lira öder ?

Çözüm:



ÇARMA İŞLEMİ PROBLEMLER

1. 3 tane kutunun her birinde 9 tane boncuk var. Kutuların tamamında kaç boncuk vardır ?

Çözüm:



2. Hülya her gün 7 sayfa test çözüyor-muş. Hülya 2 günde kaç sayfa çözer ?

Çözüm:



3. Benim 4 liram var. Ablamın parası ise benim paramın 8 katı. Ablamın kaç lirası var?

Çözüm:



4. Çiçekçi anneler gününde 5 deste gül satmış. Çiçekçi kaç tane gül satmıştır ?

Çözüm:



5. Bir basamaklı en büyük sayının 4 katı kaçtır ?

Çözüm:



6. Bir pazarcı günde 7 kasa elma satmış. 3 günde kaç kasa elma satar?

Çözüm:



7. Aysu ve 4 arkadaşı sekizer tane fındık yemişler. Hepsini kaç fındık yemiştir ?

Çözüm:



8. Annem her gün 6 kilometre yürüyor. Annem 4 gün sonunda kaç kilometre yürümüş olur ?

Çözüm:



Doğru

cevap

bulunan

çemberleri

boyayalım.

25

40

35

21

20

14

32

36

50

28

27

24

18

30

ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLER

1. Kutuda 3 değişik renkten onar tane boncuk var. Kutudan 12 tane boncuk aldık. Kutuda kaç tane boncuk kalmıştır ?

Çözüm:



2. Hülya 43 sayfalık kitaptan her gün 8 sayfa okumuş. 3 gün sonunda okunacak kaç sayfa kalmıştır ?

Çözüm:



3. Sınıfımızdaki 13 sıranın 3 tanesi boş. Geri kalanında ise her birinde 2 kişi oturuyor. Sınıfımızda kaç kişi vardır?

Çözüm:



4. 4 kardeş tabaktaki eriklerden altışar tane yemişler. Tabakta 8 tane erik kalmış. Yemeden önce tabakta kaç tane erik vardı?

Çözüm:



5. Okan 7 yaşındadır. Babasının yaşı ise Okan'ın yaşının 3 katının 13 fazlasıdır. Babası kaç yaşındadır ?

Çözüm:



6. Arda'nın aldığı kalem 2 liradır. Kitabın fiyatı ise kalemin fiyatının 6 katından 3 lira fazladır. Kitap kaç liradır ?

Çözüm:



7. Masadaki kasede 36 tane zeytin vardı. Masadaki 5 kişinin her biri 4 tane zeytin yedi. Kasede kaç tane zeytin kalmıştır ?

Çözüm:



8. Annemi 50 lirası vardı. Tanesi 3 lira olan çoraplardan 9 tane aldı. Geriye kaç lirası kalmıştır ?

Çözüm:



Doğru

cevap

bulunan

çemberleri

boyayalım.

20

34

14

15

40

24

32

19

12

42

21

23

18

16

ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLER

1. Sila 8 yaşındadır. Ablasının yaşı ise Sila'nın yaşının 3 katının 6 eksigidir. Ablası kaç yaşındadır ?

Çözüm:



2. Hülya 5 gün boyunca kitabından her gün 7 sayfa okumuş. Geriye okunacak 9 sayfa kalmış. Kitabın tamamı kaç sayfadır ?

Çözüm:



3. Oya bir hafta boyunca kümeden her gün 4 yumurta almış. Yumurtaların 13 tanesini kullanmışlar. Geriye kaç tane yumurta kalmıştır ?

Çözüm:



4. Bahçemizde 8 armut ağacı , armut ağaçlarının 2 katı elma ağacı var. Bahçemizde kaç tane ağaç var?

Çözüm:



5. Ergün'ün 40 lirası var. Tanesi 6 lira olan kitaplardan 4 tane almış. Geriye kaç lirası kalmıştır ?

Çözüm:



6. Kutuda 9 tane kırmızı boncuk ve kırmızı boncukların 3 katı mavi boncuk var. Kutuda toplam kaç boncuk vardır ?

Çözüm:



7. Manav 8 kasa çilek aldı. Kasaların her birinde 5 kilogram çilek var. 23 kilogram çilek satıldığına göre kaç kilogram çilek kalmıştır ?

Çözüm:



8. 7 arkadaşımın her birine 4 tane şeker verdim. Bana 6 tane şeker kaldı. Dağıtmadan önce kaç tane şekerim vardı ?

Çözüm:



Doğru

cevap

bulunan

çemberleri

boyayalım.

15

34

30

44

28

24

42

18

16

32

14

17

26

36

ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLER

1. Sınıfımızda 10 sıra var. Her sırada 2 kişi oturuyor. Fakat bugün 4 kişi gelmedi. Bugün sınıfımızda kaç kişi vardır ?

Çözüm:



2. Bir defter 4 liradır. 4 defterin fiyatı 30 liradan kaç lira azdır ?

Çözüm:



3. Ela 8 yaşında. Melih'in yaşı, Ela'nın yaşının 2 katından 4 eksik olduğuna göre, Melih kaç yaşındadır ?

Çözüm:



4. 30 şekerim vardı. 6 arkadaşına 4'er tane verdim. Geriye kaç şekerim kaldı ?

Çözüm:



5. 3 tane kalemim vardı. 5 katını daha aldım. Toplam kaç kalemim oldu. ?

Çözüm:



6. Otobüste 8 tane bayan yolcu var. Bayan yolcuların 3 katı bay yolcu var. Otobüste toplam kaç yolcu vardır ?

Çözüm:



7. Sinan günde 9 sayfa kitap okuyor. Okuduğu kitap 43 sayfadır. 4 gün sonunda okuyacağı sayfa sayısı kaçtır ?

Çözüm:



8. 6 sayısının 4 katının 36 fazlası kaçtır ?

Çözüm:



Doğru

cevap

bulunan

çemberleri

boyayalım.

5

7

16

15

12

18

30

6

32

50

14

13

60

20

ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLER

1. Mert 7 yaşındadır. Annesinin yaşı ise Mert'in yaşının 4 katının 5 fazlasıdır. Annesi kaç yaşındadır ?

Çözüm:



2. 6 sayısının 5 katının 8 eksiği kaçtır ?

Çözüm:



3. Oğuz'un 42 lirası var. Tanesi 7 lira olan kitaplardan 4 tane almış. Oğuz'un kaç lirası kalmıştır ?

Çözüm:



4. 3 kardeş tabaktaki çileklerden 5'er tane yemişler. Tabakta 6 çilek kalmış. Yenmeden önce tabakta kaç çilek vardı ?

Çözüm:



5. Tanesi 6 lira olan tokalardan 4 tane aldık. Satıcıya 50 lira verdik. Kaç lira para üstü alırız ?

Çözüm:



6. Pelin'in 43 tane fıncığı vardı. 4 arkadaşının her birine 7 tane fıncık verdi. Pelin'in kaç tane fıncığı kaldı ?

Çözüm:



7. Sınıfımızda iki kişilik sıralardan 13 tane var. Sıralardan 4 tanesi boş geri kalanı doludur. Sınıfımızda kaç öğrenci vardır ?

Çözüm:



8. Eray 60 sayfalık kitaptan her gün 5 sayfa okudu. Bir hafta sonra okuyacağı kaç sayfa kaldı ?

Çözüm:



Doğru

cevap

bulunan

çemberleri

boyayalım.

12

25

23

15

30

26

18

36

22

33

16

14

28

21

ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLER

1. Her birinde 9 tane kurabiye olan 4 tabak var. Kurabiyelerin 19 tanesi yenmiş. Kaç tane kurabiye kalmıştır?

Çözüm:



2. 8 sayısının 4 katının 48 fazlası kaçtır ?

Çözüm:



3. Betül dün kitabından 7 sayfa okumuş. Bugün ise dün okuduğunun 2 katını okumuş. Betül iki günde kaç sayfa okumuştur ?

Çözüm:



4. Ben 6 yaşındayım. Babamın yaşı ise benim yaşımın 4 katından 8 fazladır. Babam kaç yaşındadır ?

Çözüm:



5. Masada 11 tane kutu var. Kutuların 4 tanesi boş. Diğer kutuların her birinde ise 5 boncuk var. Toplam kaç boncuk vardır ?

Çözüm:



6. Kübra ve 3 arkadaşının her birinde 8 tane çilek var . Çileklerin 25 tanesini yemişler. Geriye kaç çilek kalmıştır ?

Çözüm:



7. 6 tane taksinin her birine 5 kişi binerek yolculuk yapmışlar. Yolda 17 kişi inmiş. Taksilerde kaç kişi kalmıştır?

Çözüm:



8. Ablam 80 sayfalık test kitabından her gün 7 sayfa test çözdü. 4 gün sonunda geriye çözülecek kaç sayfa kalmıştır ?

Çözüm:



Doğru

cevap

bulunan

çemberleri

boyayalım.

7

9

13

50

35

30

40

80

32

36

21

17

20

52

ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLER

1. Her birinde 7 tane elma olan 5 tabak var. Elmaların 16 tanesi yenmiş. Kaç tane elma kalmıştır?

Çözüm:



2. 9 sayısının 3 katının 18 eksiği kaçtır ?

Çözüm:



3. Bir kilogram portakal 5 tanedir. Babam 4 kilogram portakal aldı. Portakalların 7 tanesini yedik. Kaç tane portakal kaldı ?

Çözüm:



4. Sinem 9 yaşındadır. Annesinin yaşı Sinem'in yaşının 4 katının 5 fazlasıdır. Sinem'in annesi kaç yaşındadır?

Çözüm:



5. Lokantada 13 masa var. Masaların 5 tanesi boş. Diğer masaların her birinde 4 kişi oturuyor. Lokantada kaç müşteri vardır ?

Çözüm:



6. Ercan ve 4 arkadaşının her birinde 6 tane bilye var . Bilyelerin 7 tanesini kaybetmişler. Geriye kaç bilye kalmıştır ?

Çözüm:



7. Eda 70 sayfalık kitaptan her gün 8 sayfa okumuş. 4 gün sonunda okunacak kaç sayfa kalmıştır ?

Çözüm:



8. 3 kardeşin her biri tabaktaki fındıklardan altışar tane yemişler. Tabakta 12 fındık kaldığına göre, fındıkların tamamı kaç taneydi ?

Çözüm:



Doğru

cevap

bulunan

çemberleri

boyayalım.

38

20

32

13

8

41

10

19

9

14

34

30

22

23

www.mebders.com

zmacı58

zm