

Aslı'nın Doğum Günü Partisi

Aslı gülmeyi seven, hep olumlu düşünen ve sürekli mutlu olan bir kızmiş. Bu yüzden bir sürü arkadaşı ve onu seven bir ailesi varmış.

Aslı ilk kez bu yıl arkadaşlarının da olduğu bir doğum günü partisi yapacakmış. O kadar hevesliymiş ki çabucak günlerin geçmesini istiyormuş. O gün gelmiş çatmış. Aslı sabah erkenden kalkıp özene bezene hazırlanmış. En güzel kıyafetlerini giymış, saçını yapmış, evin her yerini bir sürü balonlarla süslemiş. Annesi ise bu sırada bol meyveli ve kocaman bir pasta yapıyormuş. Aslı çok erkenden hazırlandığı için arkadaşlarını ve kuzenlerini beklemeye koyulmuş.



Zil çalmış ve Aslı büyük bir heyecanla koşa koşa kapıya gitmiş. Kapıyı açmış ve karşısında arkadaşları, kuzenlerini görmüş. Hepsine tek tek sarılan Aslı resmen havalara uçuyormuş mutluluktan. Babası onlara müzik açmış. Bazıları dans ediyor, bazıları sohbet ediyor, bazıları da oyunlar oynuyormuş. Aslı çok mutluymuş, ilk kez doğum gününde ailesinin yanında arkadaşları ve kuzenleri varmış. Annesi ve babası pastanın üstüne dokuz mum dikip büyük bir coşkuyla içeri girmişler. Aslı hemen içinden bir sürü dilek tutmuş ve mumları tüm gücüyle üflemiş.

Hediyelerini kabul etmeye başlayan Aslı, hepsini tek tek açmış ama hediye sayılarını az bulmuş. İçeri annesinin yanına geçince "Anneeeee, o kadar kişi geldi ama ne kadar hediymem oldu? Neden herkes almamış?" diye kızgın bir şekilde söylemiş. Annesi ise, "Kızım lütfen böyle düşünme, onlar senin bu özel gününde yanında olmak için geldiler, seninle bol bol vakit geçir diler ve en önemli herkes eğlendi. Sen onları hediye için mi çağrırdın?" demiş. Aslı ise annesi böyle söyleyince ne kadar bencilce düşündüğünü anlamış ve hemen o düşünceden kurtulmuş. "Teşekkür ederim anneciğim, haklısan hiç öyle düşünmemiştüm. Onlar benim için çok önemli ve bir hediye değerlerini değiştiremez," demiş. Aslı bundan sonra her doğum gününde daha da mutlu olarak arkadaşları, kuzenleri ve ailesiyle vakit geçirmiş.

1) Aslı nasıl bir çocukmuş?

Gülmeyi seven, olumlu düşünen, sürekli mutlu olan kızım,

2) Aslı, doğum günü partisi için nasıl bir hazırlık yapmış?

En güzel kıyafetini giymiş. Socası yapmış, evi bantlaştırmış.

3) Aslı doğum günü partisinde neye kızmış?

(Hediye sayısının az olmasına kızmış.)

4) Annesi, Aslıyı hangi cümleler ile teselli etmiş?

Herkes senin için geldi eğlendi. Sen onlar hediye için mi ağradısanız?

5) Aşağıdaki cümlelerdeki boşluklara verilen sözcüklerden uygun olanını yazalım.

kuzenleri - olumlu - dilek

- Aslı dilek... tutmuş ve mumları tüm gücüyle üflemiş.
- Aslı gülmeyi seven, hep olumlu... düşünen ve sürekli mutlu olan bir kızmış.
- Aslı çok mutluymuş, yanında arkadaşları ve kuzenleri... varmış.

Aşağıdaki cümlelerden doğru olana "D", yanlış olana "Y" yazalım.

D) Satır sonuna sığmayan kelimeler hecelerinden bölünür.

Y) Alfabemizin ilk harfi "A," son harfi "V" dir.

Y) Her hecenin mutlaka bir anlamı vardır.

D) Fakat, ama, çünkü gibi sözcüklerin tek başına anlamı yoktur.

Aşağıdaki soruları cevaplayalım, doğru seçeneği işaretleyelim.

1. Aşağıdakilerden hangisinde iki ünsüz yan yana gelmiştir?

A) Tisört

B) Aile

C) Sual

2. Aşağıdakilerden görsellerden hangisinin adı alfabemizin 22. harfi ile başlar?



A) simit



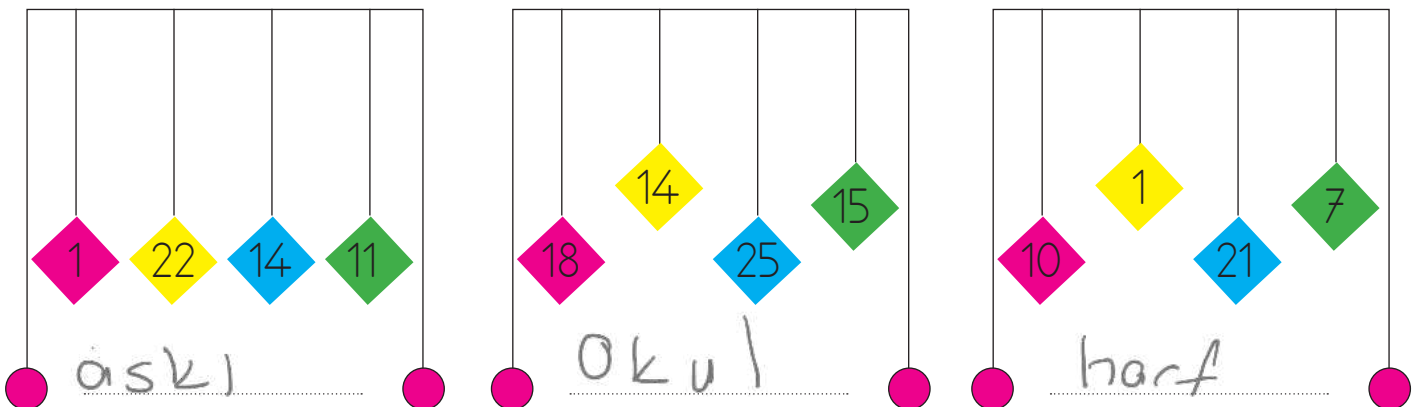
B) horoz



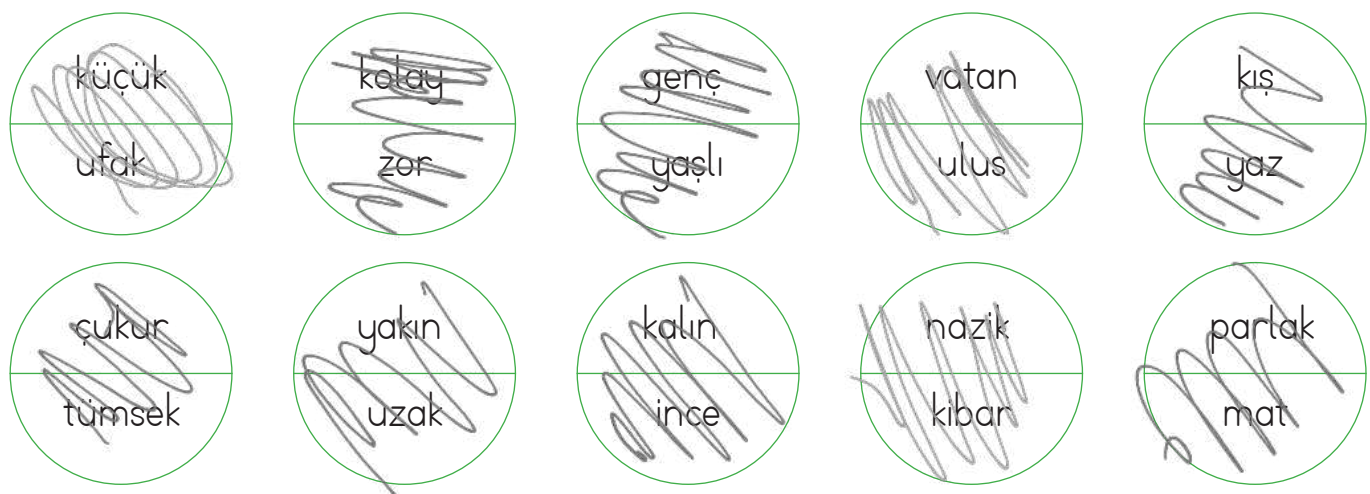
C) mitrofon

a-b-c-d-e-f-g-h-i-j-k-l-m-n
o-ö-p-r-s-t-u-v-w-z

Aşağıda sayılar harflerin alfabetik sıradaki yerini belirtmektedir. Verilen sayı-lara denk gelen harfleri bulup oluşan sözcükleri yazalım.



Aşağıda sözcük çiftlerini inceleyelim. Anlam bakımından birbirinin yerini tu-tan sözcükleri yeşile, anlam bakımında birbiri ile çelişen sözcükleri kırmızıya boyayalım.



Aşağıda verilen sözcüklerle anlamlı ve kurallı cümleler oluşturmak için sıra-lamayı altta verilen boşluklara yazalım.



1 kedimdir 2 pamuk
3 benim
2 - 3 - 1

1 uyanamadım 2 için
3 geç 4 yattığım
3-4-2-1

1 geldi 2 babam
3 geç 4 eve
2-4-3-1

Aşağıdaki devrik cümleleri kurallı yapalım.



Kaybetmiş iki kalemini de. iki kalemini de kaybetmiş



Koltukta buldum kalemimi Kalemimi koltukta buldum.

 Aşağıdaki kelime gruplarından kesme işaretini ile doğru ayrılanları işaretleyelim.

Van
Gölü'ne

İzmir'den

Soner'lerin

Papatya
Sokağının



Türkiye
Cumhuriyetinde

Ağrı
Dağı'ndan

Şemsettin
Caddesinde

Almanya'dan



 Aşağıdaki cümlelerde yazım yanlışlarını bulalım. Doğrusunu altta verile boşluklara yazalım.



Onunla dayıma arkadaş olarak kalacağım.

Onunla dayıma arkadaş olarak kalacağım.



Annem ile öylen alışverişe gideceğiz.

Annem ile öylen alışverişe gideceğiz.



Sabah elektrikler kesildi.

Sabah elektrikler kesildi.



Herkez tirenle yolculuk yapmak istiyor.

Herkez tirenle yolculuk yapmak istiyor.



Bu sene havalar çok sovuk oldu.

Bu sene havalar çok sovuk oldu.

 Aşağıdaki sözcüklerden cümle içinde büyük harfle yazılması gerekenleri işaretleyelim.

Meyve
adları

Şehir
adları

Giysi
adları

Ülke
adları

Sokak
adları

Organ
adları

Bayram
adları

Eşya
adları

 Aşağıdaki cümleleri soru ekleri kullanarak soru cümlesi yapalım.

 Sude süt içmeyi sever.

Sude süt içmeyi sever mi?

 Aslı yürüyüse gitti.

Aslı yürüyüse gitti mi?

 Annem yemek yaptı.

Annem yemek yaptı mı?

 Yeşil gömleğini giyinmiş.

Yeşil gömleğini giyinmiş mi?

 Sabah arkadaşıyla buluşacak.

Sabah arkadaşıyla buluşacak mı?

 Aşağıdaki boşluklara yazılabilen sözcüklerin başında kalan kutucuğu maviye, yazılmayacakları kırmızıya boyayalım.

Otogüs geçti?



- nereden
- ne zaman
- nasıl

Ayça ile gittiler?



- nereden
- nereye
- kaç

Öğretmenimiz anlatıyor?



- nasıl
- hangi
- ne

Bugün gelmedi?



- neden
- kim
- hangi

 Aşağıdaki olumlu cümleleri olumsuz yapalım. Altta verilen boşluklara yazalım.

 Aylin satranç takımına seçildi.

Aylin satranç takımına seçilmmedi

 Halam da kabak tatlısını sever.

Halam da kabak tatlısını sevmemi

 Babam, buz dolabını tamir etti.

Babam, buz dolabını tamir etmedi.

 Akşam ödevlerimi yaptım.

Akşam ödevlerimi yapmadım.

 Dün abimle sinemaya gittik.

Dün abimle sinemaya gitmedik.

 Aşağıdaki görsellere bakarak olayların sebebi olacak cümleleri boşluklara yazalım.



Dikkatli sürmediği için kaza
yaptı.

Hava çok soğuk olduğu
için lütfen.



Hasta olduğu için ateş
çaktı.

Korni oğagini için
yemek yedi.

 Aşağıdaki cümleleri karşılaştırma ifadeleri ile örnekteki gibi tamamlayalım.

 Aycan, Recep'ten **daha** çalışkandır.

 Köyler, şehirler **kader**.... kalabalık değildir.

 Senin çantanın **aynisi**.... bende de var.

 Ablam, annem **gibi**.... güzel yemek yapıyor.

 Aşağıdaki cümleleri sebep - sonuç ifadeleri ile örnekteki gibi tamamlaya-
lim.

 Ödevimi evde unuttuğum **icin** çok üzgünüm.

 Seninle oyun oynayamam **çunku**.... ödevlerimi henüz yapmadım.

 Yüksek sesle müzik dinlediği **icin**.... kapı zilini duymadı.

 Bisikletimi süremedim **çunku**.. pedali kırktı.

 Aşağıdaki görselleri betimleyerek anatalım.



Aşlı macı, kaybettiklerini için ağladı.



Bol suyu, tatlı mı tatlı karpuz aldı.



Mare çok güzel resimler yapadı.

 Aşağıdaki atasözlerinin konularını boşluklara örnekteki gibi yazalım.



Damlaya damlaya göl olur.

→ Tutumlu olmak.



Bugünün işini yarına bırakma

→ Planlı olmak



Bir elin nesi var iki elin sesi var.

→ Birlik olmak



İsleyen demir ışıldar.

→ Galymak



Sakla samanı gelir zamanı.

→ Tutumlu olmak,

 Aşağıdaki deyimleri cümle içinde anlamına uygun olarak kullanalım.



İçinde öyle bir heyecan vardı ki kabinen
sığamıyordu.



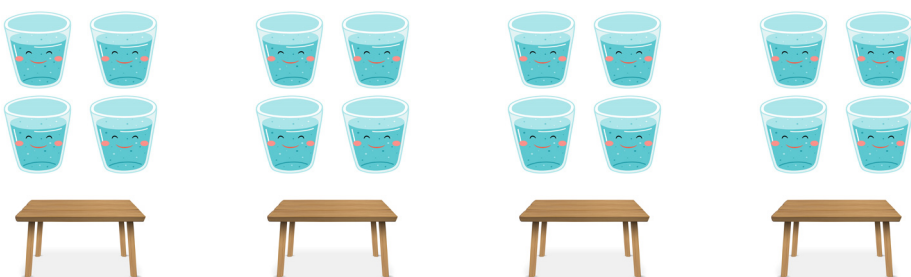
Sonra kozanmayı aklına kaydı.



Bununla konuşken gözleri dolmuş çok olmuştu.



Bilgi

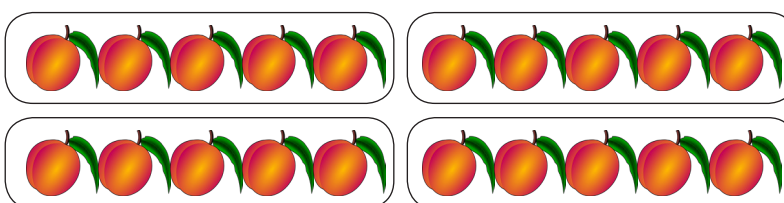


16 tane su bardağını 4 masaya eşit olarak paylaştırsak her masaya 4 bardak düşer.



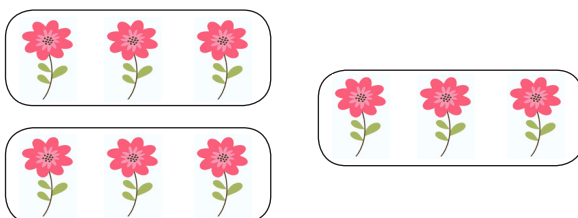
Düzen bir ifade ile 16 bardak dörderli grupta 4 grup oluşur.

Aşağıdaki varlıkların sayısını ve oluşturdukları grup sayısını verilen boşluklara yazalım.



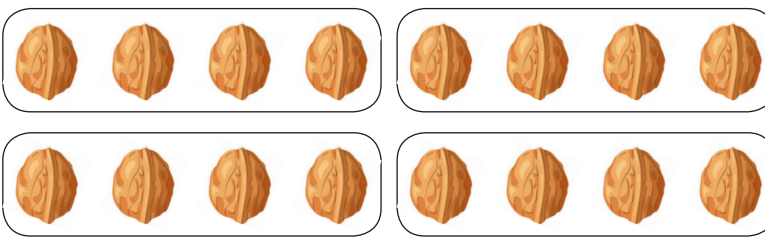
Kayısı sayısı : 20

Grup sayısı : 4



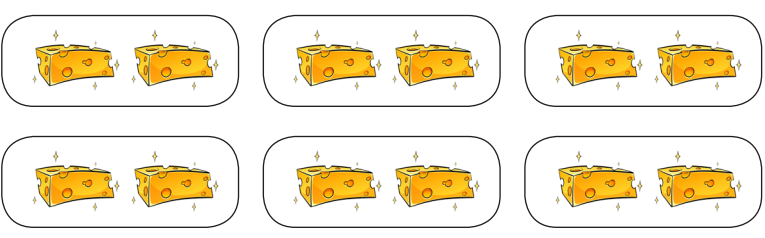
Çiçek sayısı : 9

Grup sayısı : 3



Ceviz sayısı : 16

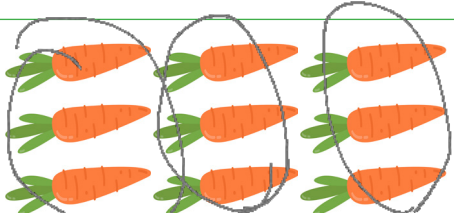
Grup sayısı : 4



Peynir sayısı : 12

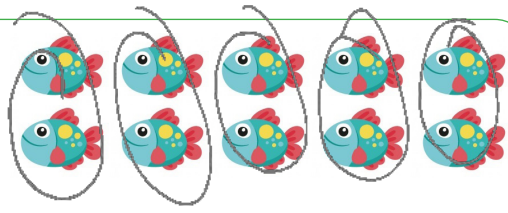
Grup sayısı : 6

 Aşağıdaki varlıkların belirtilen varlık sayısı kadar grulara ayrıralım. Oluşan grup sayısını boşluklara yazalım.

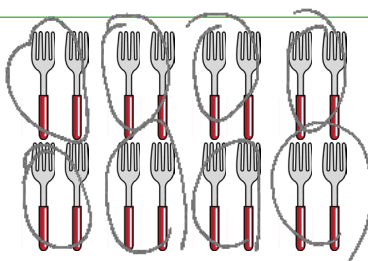


9 havuç üçerli grulandığında ...3 grup oluşur.

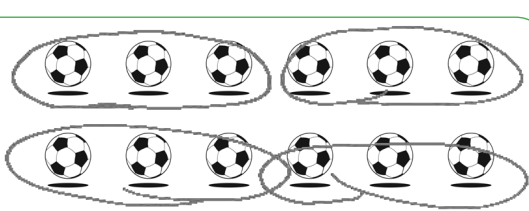
vase



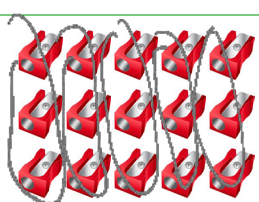
10 balık ikişerli grulandığında ...5 grup oluşur.



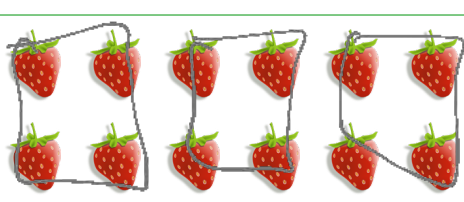
16 çatal ikişerli grulandığında ...8 grup oluşur.



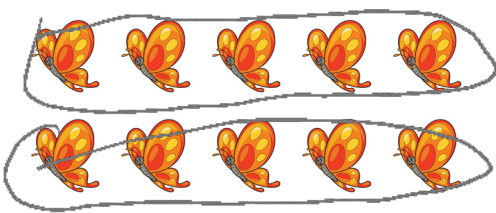
12 top üçerli grulandığında ...4 grup oluşur.



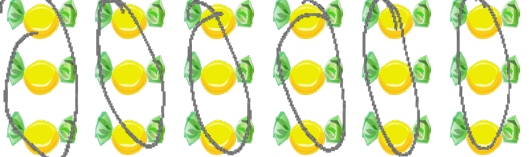
15 açacak üçerli grulandığında ...5 grup oluşur.



12 çilek dörderli grulandığında ...3 grup oluşur.



10 kelebek beşerli grulandığında ...2 grup oluşur.



18 şeker üçerli grulandığında ...6 grup oluşur.

 Aşağıda ifadelerde verilen boşlukları varlık sayılarına göre dolduralım.



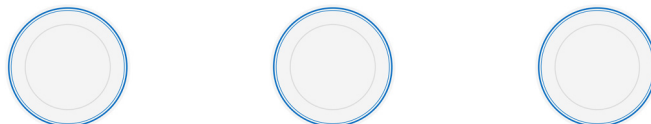
12 çiçek 4 vazoya eşit olarak paylaştırılırsa, her vazoda 3 çiçek olur.



15 balık 5 akvaryuma eşit olarak paylaştırılırsa, her akvaryumda 3 balık olur.



20 kalem 4 kutuya eşit olarak paylaştırılırsa, her kutuda 5 kalem olur.



12 elma 3 tabağa eşit olarak paylaştırılırsa, her tabakta 4 elma olur.

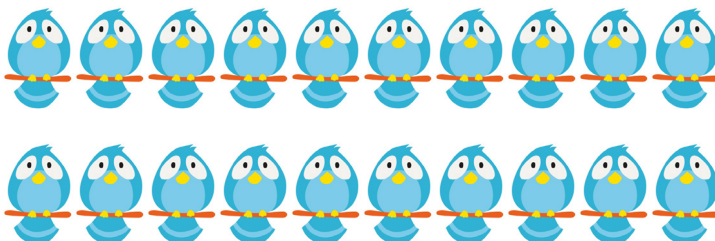
 Aşağıdaki varlıkların belirtilen sayıda gruplayarak oluşan grup sayısını örnekteki gibi yazalım.



İkiserli grup sayısı : 6

Üçerli grup sayısı : 4

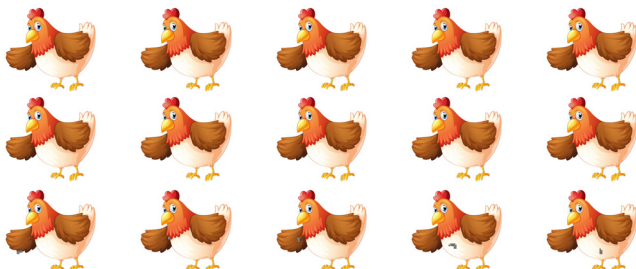
Dörderli grup sayısı : 3



İkiserli grup sayısı : 10

Beserli grup sayısı : 4

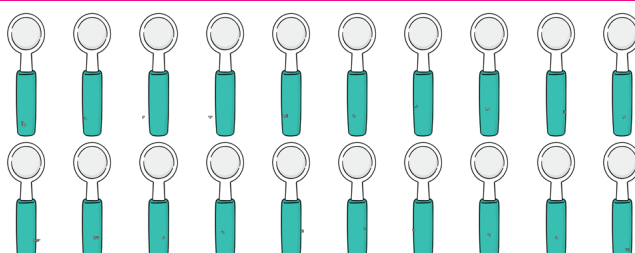
Dörderli grup sayısı : 5



Üçerli grup sayısı : 5

Beserli grup sayısı :

Birerli grup sayısı : 15

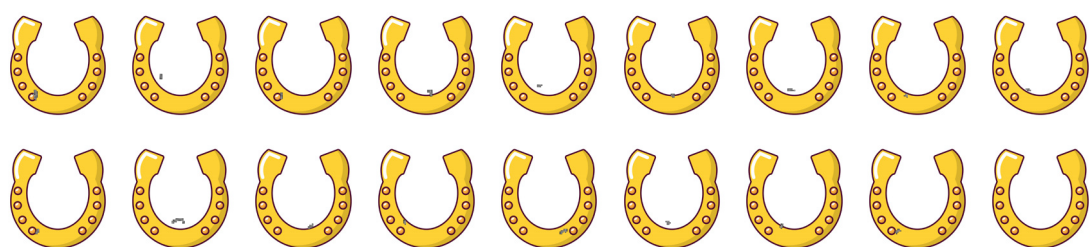


İkiserli grup sayısı : 10

Dörderli grup sayısı : 5

Beserli grup sayısı : 4

 Aşağıdaki varlık sayısına göre soruları cevaplayalım.



Nal sayısı : 18

At sayısı : 3

Nal sayısı : Nallar atlara eşit olarak paylaştırıldığından her ata düşen nal sayısı : 6



Bilgi 🔥 Bölme işlemi eşit olarak paylaştırma, gruplama işlemidir. Aynı zamanda ardışık çıkarma işlemidir.

🔥 6 dondurmanın 3 kişiye eşit olarak paylaştırılmasını ardışık çıkarma işlemi ile bulalım.



$$1. \text{ paylaştırma} \longrightarrow 6 - 3 = 3$$



$$2. \text{ paylaştırma} \longrightarrow 3 - 3 = 0$$

Bölme işlemi ile gösterilişi : $6 \div 3 = 2$

$$\begin{array}{r} 6 \mid 3 \\ 6 \mid 2 \\ \hline 0 \end{array}$$

✍ Aşağıdaki karpuzları sepetlere eşit olarak paylaştıralım. Paylaşımı ardışık çıkarma ve bölme işlemi ile gösterelim.



1. paylaşım

$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \\ \hline 4 \end{array}$$

2. paylaşım

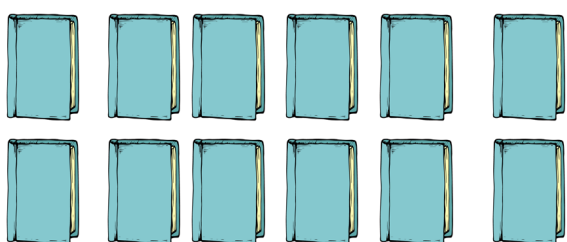
$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

Bölme işlemi ile gösterilişi :

$$8 \div 4 = 2$$

$$\begin{array}{r} 8 \mid 4 \\ 8 \mid 2 \\ \hline 0 \end{array}$$

✍ Aşağıdaki kitapları raflara eşit olarak paylaştıralım. Paylaşımı ardışık çıkarma ve bölme işlemi ile gösterelim.



1. paylaşım

$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \\ \hline 6 \end{array}$$

2. paylaşım

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ \hline 0 \end{array}$$

3. paylaşım

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

Bölme işlemi ile gösterilişi :

$$12 \div 4 = 3$$

$$\begin{array}{r} 12 \mid 4 \\ 12 \mid 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

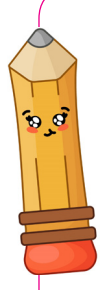
 Aşağıdaki ardışık çıkarma işlemleri bölme işlemi şeklinde yazalım.



$$= \frac{10}{2} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ - 2 \\ \hline 0 \end{array}$$

Bölme işlemi : $10 \div 2 = 5$

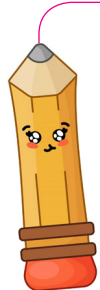
$$\begin{array}{r} 10 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 10 \\ \hline 0 \end{array}$$



$$= \frac{21}{3} \quad \begin{array}{r} 18 \\ - 3 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 3 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 3 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ - 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

Bölme işlemi : $21 \div 3 = 7$

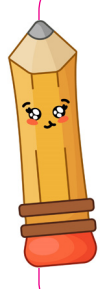
$$\begin{array}{r} 21 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \\ - 21 \\ \hline 0 \end{array}$$



$$= \frac{20}{5} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 5 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 5 \\ \hline 0 \end{array}$$

Bölme işlemi : $20 \div 5 = 4$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ - 20 \\ \hline 0 \end{array}$$



$$= \frac{16}{4} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ - 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

Bölme işlemi : $16 \div 4 = 4$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ - 16 \\ \hline 0 \end{array}$$



$$= \frac{24}{4} \quad \begin{array}{r} 20 \\ - 4 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ - 4 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ - 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

Bölme işlemi : $24 \div 4 = 6$

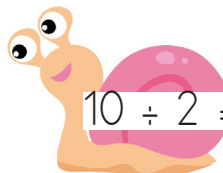
$$\begin{array}{r} 24 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ - 24 \\ \hline 0 \end{array}$$

 Aşağıda verilen bölme işlemlerini ardışık çıkarma yöntemi ile bulalım.
Altta verilen boşlukları dolduralım.



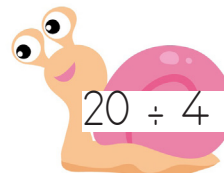
$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline 6 \\ - 2 \\ \hline 4 \\ - 2 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \hline 2 \\ \hline 0 \end{array}$$



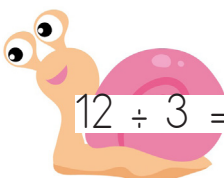
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline 8 \\ - 2 \\ \hline 6 \\ - 2 \\ \hline 4 \\ - 2 \\ \hline 2 \\ - 2 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \hline 2 \\ \hline 0 \end{array}$$



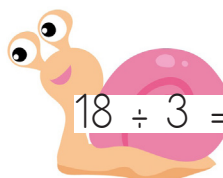
$$\begin{array}{r} 20 \\ - 4 \\ \hline 16 \\ - 4 \\ \hline 12 \\ - 4 \\ \hline 8 \\ - 4 \\ \hline 4 \\ - 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \hline 4 \\ \hline 0 \end{array}$$



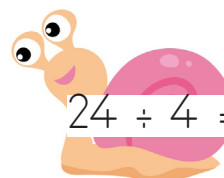
$$\begin{array}{r} 12 \\ - 3 \\ \hline 9 \\ - 3 \\ \hline 6 \\ - 3 \\ \hline 3 \\ - 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \hline 3 \\ \hline 0 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 18 \\ - 3 \\ \hline 15 \\ - 3 \\ \hline 12 \\ - 3 \\ \hline 9 \\ - 3 \\ \hline 6 \\ - 3 \\ \hline 3 \\ - 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \hline 3 \\ \hline 6 \\ \hline 0 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 24 \\ - 4 \\ \hline 20 \\ - 4 \\ \hline 16 \\ - 4 \\ \hline 12 \\ - 4 \\ \hline 8 \\ - 4 \\ \hline 4 \\ - 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \hline 4 \\ \hline 6 \\ \hline 0 \end{array}$$

 Aşağıdaki cümlelerdeki boş bırakılan yerleri dolduralım.



18 öğrenci, sıraya ikişerli oturursa 3. sırayı doldururlar.



12 kitabı, 4 kişiye eşit olarak dağıtılsa her bir kişi 3. kitabı alır.



15 çiçeği, 5 vazoya eşit olarak koyarsak her vazoda 3. çiçek olur.



6 kalem her birine ikişer kalem düşecek şekilde 3 kişiye dağıtilabilir.



20 ceviz dörderli grup olacak şekilde 5 tabağa yerleştirilebilir.



İnsanlar yaşadıkları süre içinde birbirlerine ihtiyaç duyarlar. Bu ihtiyaç birbirimize yardım etmeyi gerektirir. Trafikte ya da toplu taşıma araçlarında, yardıma ihtiyaç duyan yaşlı, engelli, hasta, hamile, gazi gibi kişilere her zaman yardımda bulunmalıyız.

Görsellerle ilgili soruları cevaplayalım.



Yolda kaza yapmış biri ile karşılaşırsak ne yapmalıyız?

Ambulansı aramalıyız.



Trafikte karşısından karşıya geçmeye çalışan yaşlı bir yayaya nasıl davranışmalıyız?

Yardımsever bir şekilde davranışarak karşısından karşıya geçirmeliyiz.



Yolda poşetini taşımakta zorluk yaşayan yaşlı birini görünce nasıl davranışmalıyız?

Poşetini taşımاسına yardım etmemeliyiz.



Otobüs durağında yardıma ihtiyacı olan birini görürsek nasıl davranışmalıyız?

Otobüse binmeden önce yardım etmemeliyiz.

1. Karışık olarak verilen kelimelerden anlamlı cümleler oluşturalım.

1 play Let's hide seek and
Let's play hide and seek.

2 play you tenis Do ?
Do you play tennis?

3 don't No I
No, I don't

4 skip Let's rope
Let's skip rope.

5 Do ride you a bike ?
Do you ride a bike?

6 sing a song Let's
Let's sing a song

7 basketball you Do like ?
Do you like basketball?

2. Do you" kalibini kullanarak görsellere uygun sorular yazalım.



1 Do you play tennis?



2 Do you play basketball?



3 Do you skip rope ?



4 Do you play guitar ?



5 Do you play hide and seek ?



6 Do you jump ?

3. Olumlu cevaplar için Yes I do" olumsuz cevaplar için No I don't" kalibini kullanarak soruları cevaplayalım.



1 Do you slide?

Yes, I do



2 Do you play tennis?

No, I don't



3 Do you sing?

Yes, I do



4 Do you sing a song?

No, I don't

5 Do you play basketball?

Yes, I do



6 Do you play football?

No, I don't

1. İstanbul'da dün akşam çok şiddetli bir yağmur yağdı.

Yukarıdaki cümlede aşağıdakilerden hangisinin cevabı yoktur?

- A. Nerede → *istanbul'da*
- B. Ne zaman → *Dün akşam*
- C. Kim X

2. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonunda nokta kullanılmalıdır?

- A. Yarın parka gidecek misin ?
- B. Kitap okumayı seviyorum .
- C. Hey, canım acıdı !

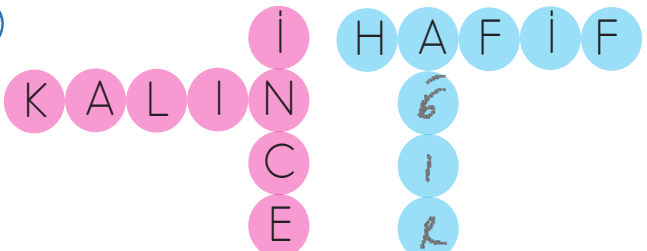
3. Aşağıdaki özel isimlerden hangisine gelen noktalama işaretinde yanlışlık yapılmıştır?

- A. Ali'lere yemeğe gideceğiz.
- B. Filiz'in tokası kaybolmuş.
- C. Arda'nın kaplumbağası var.

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yoktur?

- A. Babam manavdan domatez aldı.
- B. Evde kirpitle oynamak çok tehlikeli.
- C. Akşam televizyon izledim. ✓

5.



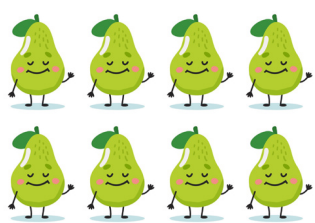
Yukarıdaki bulmacada kelimelerin zıt anlamlısı yazılmıştır. Boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi

- A. AYNI
- B. BOŞ
- C. AĞIR

6. Aşağıdaki atasözlerinden hangisi yardım etmeyi öğretler?

- A. Komşu komşunun külüne muhtaçtır.
- B. Ağaç yaşken eğilir.
- C. Damlaya damlaya göl olur.

1.



Yukarıdaki armutlar 4 kişiye eşit olarak paylaştırılırsa her bir kişiye kaç armut düşer?

- A. 4
B. 2
C. 3

$$\begin{array}{r} 8 \mid 4 \\ -8 \quad \cancel{\overline{}} \\ \hline 0 \end{array}$$

2.



Yukarıdaki balonlar 4 arkadaşa eşit olarak paylaştırılacaktır. Her birine kaç balon düşer?

- A. 4 B. 8 C. 12

$$\begin{array}{r} 16 \mid 4 \\ -16 \quad \cancel{\overline{}} \\ \hline 0 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 6 \mid 2 \\ -6 \quad \cancel{\overline{}} \\ \hline 0 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemini çıkarma işlemi şeklinde yaptığımızda aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| A. $6-2=4$ 4-2=2 2-2=0 | B. $6-2=4$ 6-4=2 6-6=0 | C. $6-1=5$ 5-3=2 2-2=0 |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|

4.



Yukarıdaki kalemlerin içindeki kalemler ile ilgili hangisi söylenemez?

- A. Kalemliklerde toplam 15 kalem vardır ✓
B. Kalemler beşerli 3 gruptan oluşmaktadır. ✓
C. Kalemler üçerli 5 gruptan oluşmaktadır.

5.

Sinan çiçek bahçesinden 18 çiçek topladı. Çiçeklerden üçerli demetler yaptı. Sinan kaç demet yapmıştır?

- A. 9
B. 6
C. 3

$$\begin{array}{r} 18 \mid 3 \\ -18 \quad \cancel{\overline{}} \\ \hline 0 \end{array}$$

6.

Bir kutudaki 20 adet yumurta dönderli gruplandığında kaç grup oluşturur?

- A. 4
B. 5
C. 6

$$\begin{array}{r} 20 \mid 4 \\ -20 \quad \cancel{\overline{}} \\ \hline 0 \end{array}$$

1. Aşağıdakilerden hangisi yardımlaşmanın önemini açıklar?

- A.** Sadece akrabalarımıza yardım etmeliyiz.
- B.** Yaşadığımız sürece birbirimize ihtiyaç duyuyoruz.
- C.** Sadece yaşlı insanların yardım ihtiyacı vardır.

2. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A.** Yaşlı insanlar otobüste ayakta gitse de olur.
- B.** Engelli insanlara, zor durumlarda yardım etmeliyiz.
- C.** Yolda gördüğüm yaşlı insanlara yardım ederim.

3. Hamile bir kadına otobüste... ... verilmelidir.

Yukarıdaki boşluğa hangisi yazılmalıdır?

- A.** ayakta
- B.** yer
- C.** inilmelidir

4. Aşağıdakilerden hangisi komşumuza yardıma bir örnektir?

- A.** Alt katımızda oturan Emine teyzeye poşetlerini tasimasında yardım
- B.** Tekerlekli sandalyesiyle karşılık gecmeye çalışan amcanın arabasını sürdüm.
- C.** Kuvenimin yeni taşınacakları evlerinde odasını düzenlemesine yardım ettim.

5. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A.** Çevremizde yardıma ihtiyaç duyan kişilerle karşılaşabiliriz.
- B.** Elimizden geldiğince insalara yardımcı olmaya çalışmalıyız.
- C.** Hoşlanmadığımız insanlara yardım etmemeliyiz.

6. Toplu taşıma araçlarında kimlere yerimizi vermeliyiz?

- A.** Akraba ve komşularımıza
- B.** Hamile ve yaşlılara
- C.** Dost ve arkadaşlarımıza

Cevap Anahtarı

Türkçe

- 1. C
- 2. B
- 3. A
- 4. C
- 5. C
- 6. A

Matematik

- 1. B
- 2. A
- 3. A
- 4. C
- 5. B
- 6. B

Hayat B.

- 1. B
- 2. A
- 3. B
- 4. A
- 5. C
- 6. B