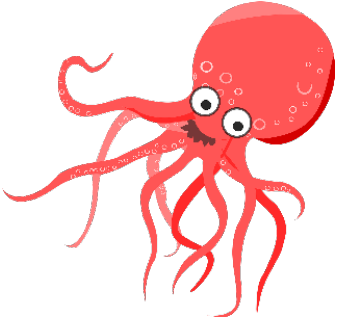


## VOLEYBOL TURNUVASI

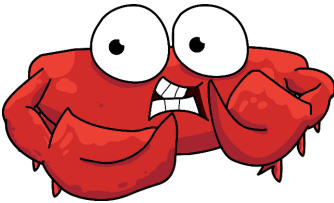


Köpek balığı Solebon, okyanusta voleybol turnuvası düzenlemeye karar vermiş. Turnuvayı kazanana, 1 sene boyunca bedava yemek verecekti. Turnuvayı restoranın bahçesinde yapmayı düşünüyormuş. İzlemeye gelen



insanlardan ücret alıp çok para kazanmayı hedefliyormuş. Turnuvaya katılan kişi sayısının çok olması önemliymiş. Çok kişinin katılması, Solebon'un çok para kazanmasını sağlayacaktı. Voleybol maçları teke tek oynanacaktı. Tüm deniz canlıları heyecanla Solebon'a isim yazdırmak için sıraya girmiş. Katılımın fazla olması Solebon'u çok mutlu etmiş. Bir an önce müsabakanın başlamasını istiyormuş. Kazanacağı paralarla neler yapacağını hayal edip durmuş. Turnuvanın ilk maçı ahtapotla yengeç arasında olacaktı. Daha ilk maçta seyirci,

Solebon'a tepki göstermiş. Ahtapotun 8 kolu olduğu için avantajlı olacağını düşünmüşler. Solebon, seyircilerin bu tepkisini umursamamış. Turnuvanın ilk



tarafına yollamış. Yengeç topu karşılamak için kiskaçlarını havaya kaldırmış. Top kiskaçlarına çarpınca patlamış. Solebon, yengeci uyarılmış. Bir daha topun patlaması halinde yengeci diskalifiye edeceğini söylemiş. Yengeç oyuna konsantre olamamış. Topu karşılamak bile istemiyormuş. Seyirci bu duruma tepki göstermiş. Solebon daha turnuvanın ilk maçında seyirciyi küstürmüştü. Ahtapot topu tekrar eline almış. Filenin karşı tarafına sert bir şekilde topu yollamış. Yengeç kiskaçlarını kullanmak istemiyormuş. Top yengecin kafasına çarpmış ve gökyüzüne yükselmiş. Ahtapot gülme-

ye başlamış. Yengecin kalbi kırılmış. Turnuvadan çekilmek istemiş. Seyirciler ahtapota ve Solebon'a tepki göstermiş. Yengeci desteklemeye başlamışlar. Seyircinin arkasında olduğunu farkedenden yengece cesaret gelmiş. Oyuna tekrar dönmüştü. Ahtapotun tüm toplarını karşılamış. Korkmadan oynadığı için oyunu kazanmış. Herkes yengeci alkışlamış ama Solebon'un yaptıklarını eleştirmek için alanı terk etmişler. Solebon'un hesapları tutmamış. Ahtapot da yengece güldüğü için çok pişman olmuş.

★ Aşağıdaki soruları çözelim.

1. Voleybol turnuvası nerede düzenlenmiş?

---



---



---

2. Solebon, neden yarışmaya çok kişinin katılmasını istiyormuş?

---



---



---

3. İlk maç kimler arasında olmuş?

---



---



---

4. Aşağıdaki cümlelerden hangisi kuralsız(devrik) bir cümledir?

- A. Eve gelme.
- B. Kaç yaşındasın sen?
- C. Kitap okumayı seviyorum.

5. Aşağıdaki verilenlerden hangisi "5N1K" ile oluşmuş bir soru cümlesi değildir?

- A. Sen mi geleceksin?
- B. Kim gitti?
- C. Ne istiyorsun?

6. Özel adlardan hangisinin yazımı yanlıştır?

- A. Aliler
- B. Eren'ler
- C. Adana'lı

7. Aşağıdaki resimlerden hangisi çoğul adla ifade edilir?



8. Soğuk kelimesi hangi varlığın özelliğini belirtmez?

- A. hava
- B. su
- C. masa

9. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna nokta konulmamalıdır?

- A. Kim geldi
- B. Kazak sana çok yakışmış
- C. Deniz oyun oynuyor

★ Aşağıdaki cümlelerde yazım ve noktalama yanlışları vardır. Yanlışları düzelterek cümleleri tekrar yazalım.

adanada acılı Şalgam içtik.

Ali Markete gitmiş?

Buraklar ok mahallesinde oturdu.

dilek apartmanı Nerede!

Kadirin Kırmızı arabası var,

Ceviz Fındık ve Fıstığı severim?

İmdat kurtarın Beni.

Atatürkün Mezarı nerede?

Ecrin, sergene kitabını Vermiş?

İsmail'ler parkta Oynuyor.

★ Aşağıdaki kelimeleri kullanarak bir hikaye yazalım. Yazımızda noktalama işaretlerine ve yazım kurallarına dikkat edelim.

kaplumbaęa

leylek

Leyleęin kaplumbaęa-  
ya yardımcı olması

orman

sonbahar

Aşağıdaki kelime gruplarını eşleştirelim. Oluşan atasözlerini anlamlarını yazalım.

1 Besle kargayı

ışıldar

2 İyilik eden

dikemez

3 Üzüm üzüme

bırakma

4 Terzi kendi söküğünü

oysun gözünü

5 Bugünün işini yarına

iyilik bulur.

6 İşleyen demir

baka baka kararır

1

---

2

---

3

---

4

---

5

---

6

---



Deyimlerin anlamlarını altlarına yazalım.

Ağzından baklayı çıkarmak

Gözleri yuvalarından fırlamak

Etekleri zil çalmak

Göz dağı vermek

Keçileri kaçırmak

Etekleri tutuşmak

Burnunun dikine gitmek

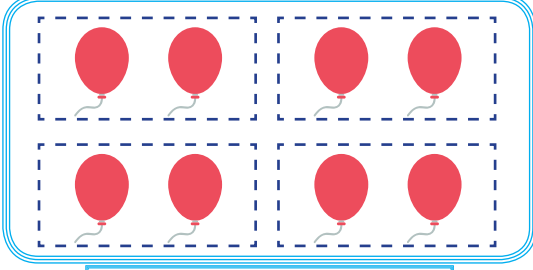
Ateş püskürmek

Avucunu yalamak

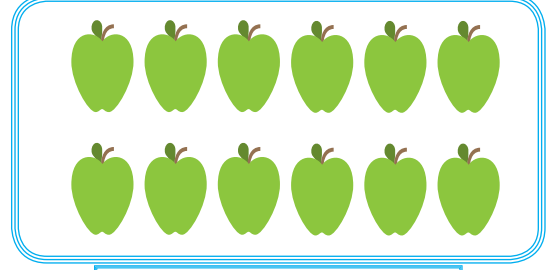
Açlıktan nefesi kokmak

## NESNELERİ GRUPLAMA

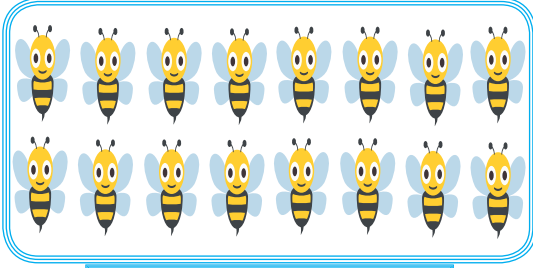
★ Gruplardaki nesnelere, her grupta işaretlenen nesne sayısı kadar gruplara ayırınız. Nesnelerin grup sayısını örnekteki gibi altlarına yazınız.



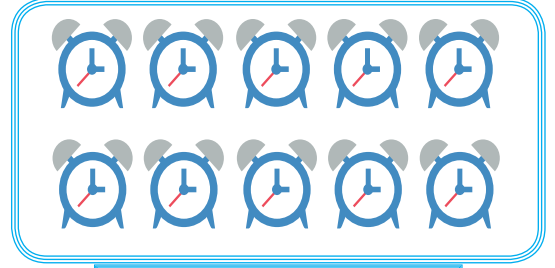
ikişerli 4 grup



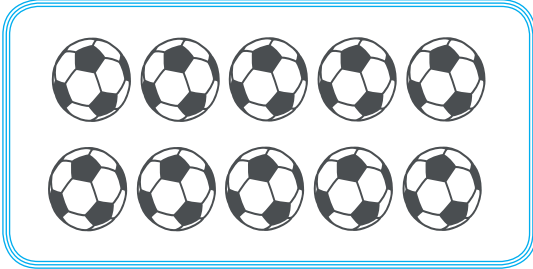
üçerli ..... grup



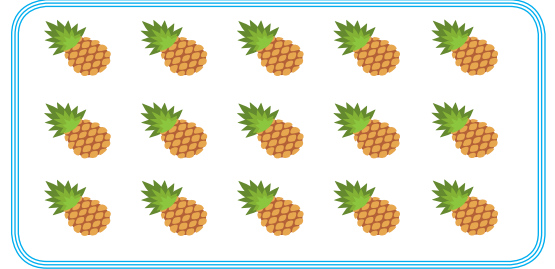
dörderli ... grup



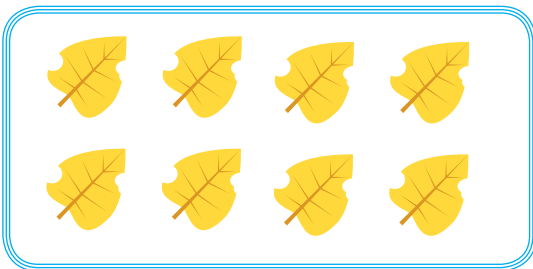
beşerli .... grup



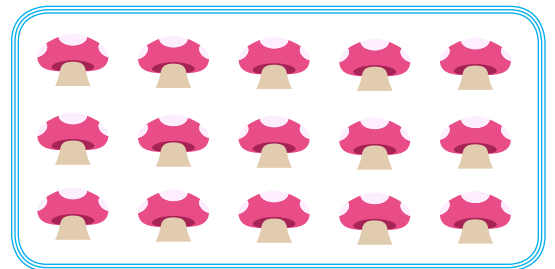
ikişerli ... grup



üçerli ..... grup



dörderli ... grup



beşerli .... grup

★ Aşağıdaki varlıkları istenilen sayıda gruplayalım. Grup sayılarını kutucuklara yazalım.



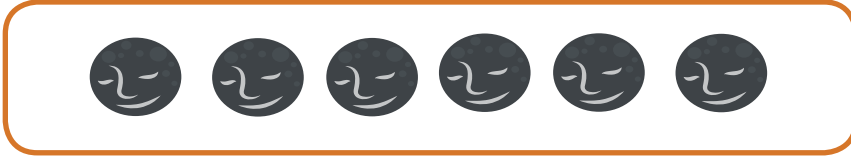
İkişerli grup sayısı

Üçerli grup sayısı



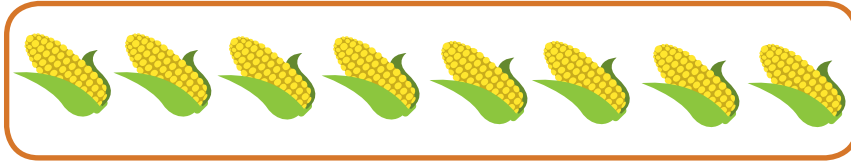
Dörderli grup sayısı

Beşerli grup sayısı



İkişerli grup sayısı

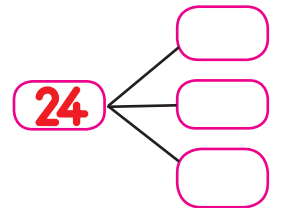
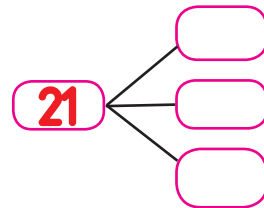
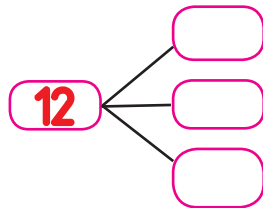
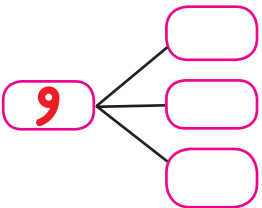
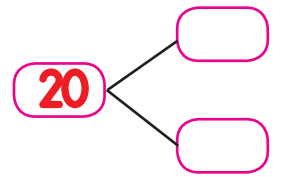
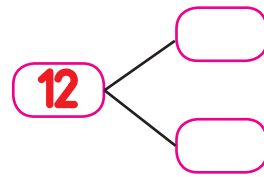
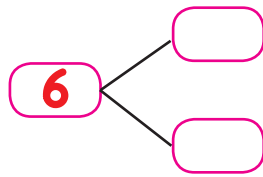
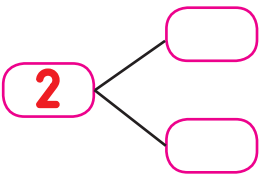
Üçerli grup sayısı



İkişerli grup sayısı

Dörderli grup sayısı

★ Aşağıda verilen sayıları kutucuklara eşit olarak bölelim.





★ Aşağıdaki ardışık çıkarma işlemlerine göre bölme işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 2 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ - 2 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 2} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 00 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 4} \\ \underline{\phantom{00}} \phantom{0} \\ \phantom{00} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \overline{) 5} \\ \underline{\phantom{00}} \phantom{0} \\ \phantom{00} \phantom{0} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 2} \\ \underline{\phantom{00}} \phantom{0} \\ \phantom{00} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 3} \\ \underline{\phantom{00}} \phantom{0} \\ \phantom{00} \phantom{0} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 4} \\ \underline{\phantom{00}} \phantom{0} \\ \phantom{00} \phantom{0} \end{array}$$

★ Aşağıdaki ardışık çıkarma işlemlerine göre bölme işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

1 8'in içinde 2, 4 kere vardır.

$$8 \div 2 = 4$$

2 20'nin içinde 5,..... kere vardır.

$$20 \div 5 =$$

3 12'nin içinde 3, ... kere vardır.

$$12 \div 3 =$$

4 9'un içinde 3,..... kere vardır.

$$9 \div 3 =$$

5 14'ün içinde 2,..... kere vardır.

$$14 \div 2 =$$

6 16'nın içinde 4,..... kere vardır.

$$16 \div 4 =$$

7 18'in içinde 3,..... kere vardır.

$$18 \div 3 =$$

8 21'in içinde 3,..... kere vardır.

$$21 \div 3 =$$

9 25'in içinde 5, ... kere vardır.

$$25 \div 5 =$$

10 10'un içinde 2,..... kere vardır.

$$10 \div 2 =$$

11 24'ün içinde 3,..... kere vardır.

$$24 \div 3 =$$

12 28'in içinde 4,..... kere vardır.

$$28 \div 4 =$$

13 30'un içinde 5,..... kere vardır.

$$30 \div 5 =$$

14 6'nın içinde 2,..... kere vardır.

$$6 \div 2 =$$

★ Aşağıdaki bölme işlemlerini örneğe uygun yapalım ve terimlerin değerlerini yazalım.

1

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 24} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen : 24  
Bölen : 4  
Bölüm : 6  
Kalan : 0

2

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 12} \\ \underline{\phantom{12}} \phantom{0} \\ \phantom{00} \end{array}$$

Bölünen :  
Bölen :  
Bölüm :  
Kalan :

3

$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 10} \\ \underline{\phantom{10}} \phantom{0} \\ \phantom{00} \end{array}$$

Bölünen :  
Bölen :  
Bölüm :  
Kalan :

4

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 25} \\ \underline{\phantom{25}} \phantom{0} \\ \phantom{00} \end{array}$$

Bölünen :  
Bölen :  
Bölüm :  
Kalan :

5

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 16} \\ \underline{\phantom{16}} \phantom{0} \\ \phantom{00} \end{array}$$

Bölünen :  
Bölen :  
Bölüm :  
Kalan :

6

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 18} \\ \underline{\phantom{18}} \phantom{0} \\ \phantom{00} \end{array}$$

Bölünen :  
Bölen :  
Bölüm :  
Kalan :

7

$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 14} \\ \underline{\phantom{14}} \phantom{0} \\ \phantom{00} \end{array}$$

Bölünen :  
Bölen :  
Bölüm :  
Kalan :

8

$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 35} \\ \underline{\phantom{35}} \phantom{0} \\ \phantom{00} \end{array}$$

Bölünen :  
Bölen :  
Bölüm :  
Kalan :

9

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 28} \\ \underline{\phantom{28}} \phantom{0} \\ \phantom{00} \end{array}$$

Bölünen :  
Bölen :  
Bölüm :  
Kalan :

10

$$\begin{array}{r} 27 \overline{) 27} \\ \underline{\phantom{27}} \phantom{0} \\ \phantom{00} \end{array}$$

Bölünen :  
Bölen :  
Bölüm :  
Kalan :

★ Aşağıdaki bölme işlemlerini verilenlere uygun yapalım.

1

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \underline{\phantom{00}} \end{array}$$

Bölünen : 24

Bölen : 4

Bölüm :

Kalan :

2

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \underline{\phantom{00}} \end{array}$$

Bölünen : 12

Bölen : 3

Bölüm :

Kalan :

3

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \underline{\phantom{00}} \end{array}$$

Bölünen : 30

Bölen : 5

Bölüm :

Kalan :

4

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \underline{\phantom{00}} \end{array}$$

Bölünen : 12

Bölen : 2

Bölüm :

Kalan :

5

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \underline{\phantom{00}} \end{array}$$

Bölünen : 32

Bölen : 4

Bölüm :

Kalan :

6

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \underline{\phantom{00}} \end{array}$$

Bölünen : 24

Bölen : 3

Bölüm :

Kalan :

7

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \underline{\phantom{00}} \end{array}$$

Bölünen : 40

Bölen : 5

Bölüm :

Kalan :

8

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \underline{\phantom{00}} \end{array}$$

Bölünen : 18

Bölen : 2

Bölüm :

Kalan :

9

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \underline{\phantom{00}} \end{array}$$

Bölünen : 9

Bölen : 3

Bölüm :

Kalan :

10

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \underline{\phantom{00}} \end{array}$$

Bölünen : 12

Bölen : 4

Bölüm :

Kalan :

1

24 tane hikaye kitabı 4 rafa eşit olacak şekilde diziliyor. Her rafa kaç kitap düşer?


5

Ayhan'ın 20 cevizi vardır. Günde 4 ceviz yerse cevizleri kaç günde bitirmiş olur?


2

Ali'nin 15 lirası vardır. 5 liralık kalemlerden en fazla kaç tane alabilir?


6

12 portakal 4 poşete eşit sayıda konulursa her poşette kaç portakal olur?


3

Bir bölme işleminde bölünen 36, bölen 4 ise, bölüm kaç olur?


7

3 deste kalem 5'erli gruplanırsa her grupta kaç kalem olur?

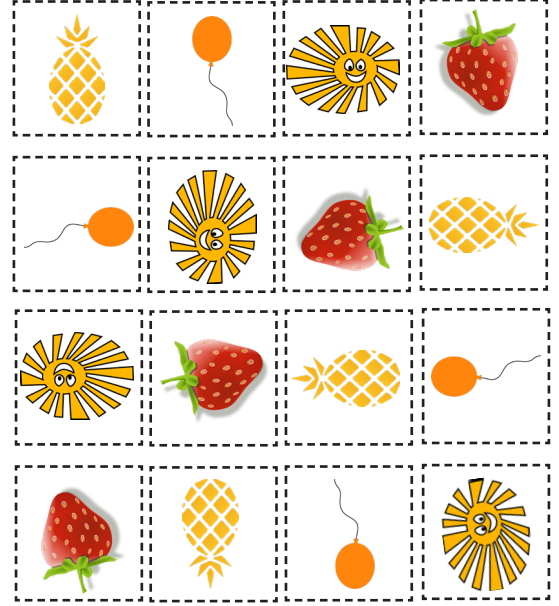
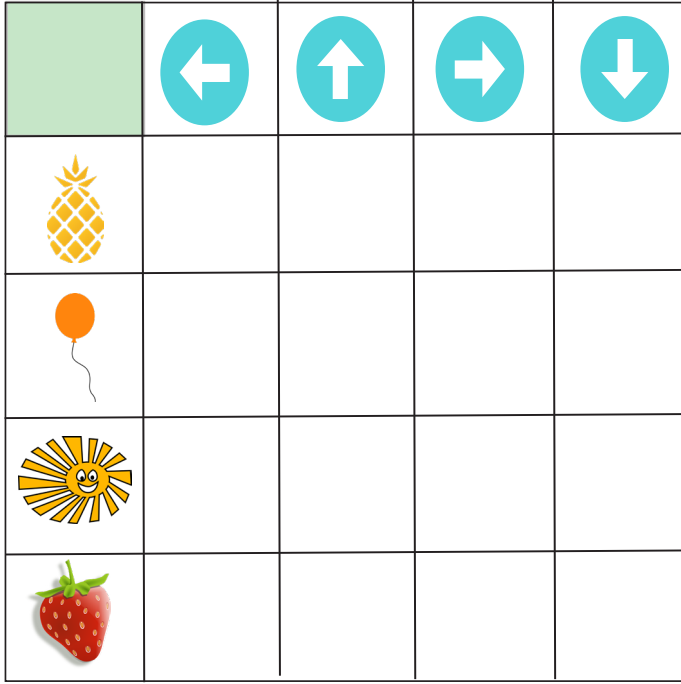

4

Annem 27 köfteyi 3 kişiye eşit olarak paylaşırsa herkese kaç köfte düşer?


8

32 sayısının çeyreği kaçtır?


★ Şekilleri yandan kesip uygun kutucuklara yapıştıralım.



★ Şekilleri yandan kesip uygun kutucuklara yapıştıralım.

