

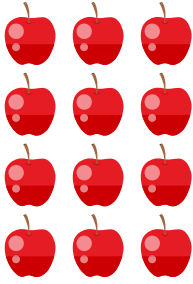


➔ Bölme işlemi, nesnelere eşit sayıda paylaşma veya gruplara ayırma anlamına gelir.

➔ Bölme yaparken, nesnelere bitene kadar birer birer paylaştırırız.

1. Aşağıdaki nesnelere sayıp soruları yanıtlayalım.

Elmaları sayıp ikiye gruplandıralım.



Kaç tane elma var?

.....

Her grupta kaç tane?

.....

Kaç grup oldu?

.....

Yıldızları sayıp üçe gruplandıralım.



Kaç tane elma var?

.....

Her grupta kaç tane?

.....

Kaç grup oldu?

.....

Topları sayıp dörde gruplandıralım.



Kaç tane elma var?

.....

Her grupta kaç tane?

.....

Kaç grup oldu?

.....



..... tane çiçek var.

..... tane arı var.

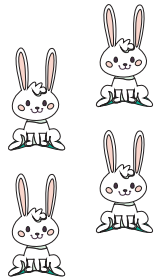
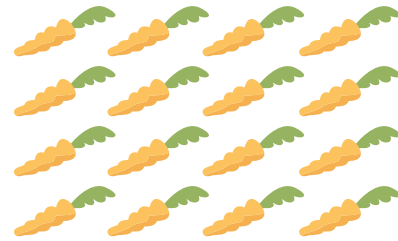
Her arıya ..... tane çiçek düşer.



..... tane kemik var.

..... tane köpek var.

Her köpeğe ..... tane kemik düşer.



..... tane havuç var.

..... tane tavşan var.

Her tavşana ..... tane havuç düşer.



➡ Ardışık yapılan çıkarma işleminin kısa yoldan yapılmasına **bölme** diyoruz.

➡ Bölme işlemini yaparken "÷", ":" ve "┌" sembollerini kullanırız.

1. 15 tane cevizi 3 çocuğa eşit olarak paylaşalım.

Çıkarma Yapararak	Bölme Yapararak
1. .... - .... = .... (1. paylaşım)	
2. .... - .... = .... (2. paylaşım)	
3. .... - .... = .... (3. paylaşım)	
4. .... - .... = .... (4. paylaşım)	
5. .... - .... = .... (5. paylaşım)	

2. 24 tane simidi 4 tabağa eşit olarak paylaşalım.

Çıkarma Yapararak	Bölme Yapararak
1. .... - .... = .... (1. paylaşım)	
2. .... - .... = .... (2. paylaşım)	
3. .... - .... = .... (3. paylaşım)	
4. .... - .... = .... (4. paylaşım)	
5. .... - .... = .... (5. paylaşım)	
6. .... - .... = .... (6. paylaşım)	

3. Aşağıda verilen ardışık çıkarma işlemlerini bölme işlemleriyle eşleştirelim.

$$18 - 2 = 16$$

$$16 - 2 = 14$$

$$14 - 2 = 12$$

$$12 - 2 = 10$$

$$10 - 2 = 8$$

$$8 - 2 = 6$$

$$6 - 2 = 4$$

$$4 - 2 = 2$$

$$2 - 2 = 0$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$18 - 3 = 15$$

$$15 - 3 = 12$$

$$12 - 3 = 9$$

$$9 - 3 = 6$$

$$6 - 3 = 3$$

$$3 - 3 = 0$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$16 - 4 = 12$$

$$12 - 4 = 8$$

$$8 - 4 = 4$$

$$4 - 4 = 0$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$25 - 5 = 20$$

$$20 - 5 = 15$$

$$15 - 5 = 10$$

$$10 - 5 = 5$$

$$5 - 5 = 0$$

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

1. Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 20 \overline{)4} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \overline{)3} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \overline{)3} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \overline{)5} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{)2} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{)3} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \overline{)5} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \overline{)2} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{)2} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \overline{)2} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{)2} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{)2} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{)2} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{)5} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{)3} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \overline{)2} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \overline{)5} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{)3} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{)1} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{)4} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{)4} \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$$

2. Problemlerde verilen bilgileri işlemlerdeki uygun yerlere yazalım. Sonrasında işlemleri yapınız.

Her gün 3 ekme tüketen bir aile 21 günde kaç ekme tüketir?

$$\begin{array}{r} \dots \overline{) \dots} \\ \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$$

20 tane elmayı 5 poşete eşit olarak koymak istersek kaç poşete ihtiyacımız olur?

$$\begin{array}{r} \dots \overline{) \dots} \\ \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$$

15 lira 3 çocuğa eşit olarak paylaşılacaktır. Her çocuğa kaç lira düşer?

$$\begin{array}{r} \dots \overline{) \dots} \\ \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$$

32 sayfalık bir kitabı her gün 4 sayfa okuyarak kaç günde bitirebiliriz?

$$\begin{array}{r} \dots \overline{) \dots} \\ \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$$

12 tane kalemi 2 kişi eşit olarak paylaşırsa her birine kaç kalem düşer?

$$\begin{array}{r} \dots \overline{) \dots} \\ \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$$

1. Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

2. Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 21 \overline{)3} \\ \underline{\phantom{21}0} \\ \phantom{21}3 \\ \phantom{21}\underline{\phantom{0}3} \\ \phantom{21}\phantom{0}0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{)2} \\ \underline{\phantom{18}0} \\ \phantom{18}2 \\ \phantom{18}\underline{\phantom{0}2} \\ \phantom{18}\phantom{0}0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{)3} \\ \underline{\phantom{12}0} \\ \phantom{12}3 \\ \phantom{12}\underline{\phantom{0}3} \\ \phantom{12}\phantom{0}0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \overline{)5} \\ \underline{\phantom{15}0} \\ \phantom{15}5 \\ \phantom{15}\underline{\phantom{0}5} \\ \phantom{15}\phantom{0}0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 14 \overline{)2} \\ \underline{\phantom{14}0} \\ \phantom{14}2 \\ \phantom{14}\underline{\phantom{0}2} \\ \phantom{14}\phantom{0}0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 12 \overline{)4} \\ \underline{\phantom{12}0} \\ \phantom{12}4 \\ \phantom{12}\underline{\phantom{0}4} \\ \phantom{12}\phantom{0}0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \overline{)2} \\ \underline{\phantom{16}0} \\ \phantom{16}2 \\ \phantom{16}\underline{\phantom{0}2} \\ \phantom{16}\phantom{0}0 \end{array}$$

3. Vedat oynadığı 7 maçın her birinde ikişer gol atmıştır.

Buna göre Vedat 7 maçta toplam kaç gol atmış olur?


4. Yasemin, 20 tane kurabiyeyi dörder dörder tabaklara koydu.

Yasemin kurabiyeleri kaç tabağa koymuştur?


5. Emre 9 TL olan kitaplardan 4 tane almıştır.

Buna göre Emre, kitapçıya kaç TL ödeme yapması gerekir?


6. Bahçeden topladığım 21 tane papatyayı üçerli olarak vazolara yerleştirmek istiyorum.

Buna göre kaç vazoya ihtiyacım olur?


## ZİHİNDEN BÖLME İŞLEMLERİ -1-

$50 \div 10 =$

$70 \div 10 =$

$90 \div 10 =$

$40 \div 10 =$

$60 \div 10 =$

$80 \div 10 =$

$120 \div 10 =$

$240 \div 10 =$

$350 \div 10 =$

$160 \div 10 =$



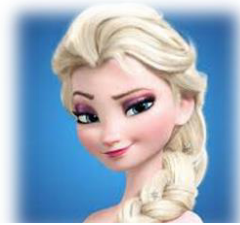
$150 \div 30 =$



$120 \div 20 =$



$700 \div 100 =$



$450 \div 50 =$

$40 \div 20 =$

$60 \div 30 =$

$250 \div 50 =$

$300 \div 10 =$

$500 \div 100 =$

$750 \div 10 =$

$640 \div 10 =$

$350 \div 10 =$

$800 \div 100 =$

$240 \div 40 =$

$360 \div 60 =$

## ZİHİNDEN BÖLME İŞLEMLERİ -2-

$30 \div 10 =$

$80 \div 10 =$

$60 \div 10 =$

$50 \div 10 =$

$90 \div 10 =$

$170 \div 10 =$

$250 \div 10 =$

$340 \div 10 =$

$450 \div 10 =$

$560 \div 10 =$



$180 \div 30 =$



$320 \div 40 =$



$900 \div 100 =$



$750 \div 50 =$

$60 \div 20 =$

$90 \div 30 =$

$350 \div 50 =$

$300 \div 100 =$

$700 \div 100 =$

$650 \div 10 =$

$400 \div 20 =$

$350 \div 50 =$

$700 \div 100 =$

$360 \div 60 =$

$480 \div 80 =$

## BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ -1-

Pepe her gün eşit sayfada hikaye okuyup **1 haftada** hikaye kitabını bitirmiştir. Bir günde kaç sayfa okumuştur?



Cevap:

2-) Niloya'nın yaptığı bölme işleminde bölünen sayı 129, bölen sayı ise 5'tir. Niloya bu işlemin sonucunda **bölüm** ile **kalanı** çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Keloğlan'ın keçilerinden sağdığı **76 litre** sütü **4 litrelik** helkelere dolduruyor. Keloğlan'ın kaç tane helkeye ihtiyacı vardır?



Cevap:

4-) Şila kumbarasına her gün **6 lira** para atmaktadır. Kumbarasını açtığına **84 lira** parası olduğunu görmüştür. Sizce Şila bu parayı kaç günde biriktirmiştir?



Cevap:

için **796 lira** ödemiştir. **1 lastik** için kaç lira para ödemiştir?



Cevap:

6- ) Arı Maya **96 kilogram** bal yapmıştır. Yapmış olduğu bu balları her biri **3 kilogram** olan çıtalara doldurmuştur. Arı Maya'nın kaç tane çıtaya ihtiyacı vardır?



Cevap:

7-) Koca Ayı, Arı Maya'nın yaptığı **84 kilogram** balı **1 haftada** yiyor. Koca Ayı **1 günde** kaç kilogram bal yiyor?



Cevap:

8- ) Nasrettin Hoca eşeğine vermek için **8 balya** samanı **96 liraya** alıyor. Nasrettin Hoca **15 balya** saman alsaydı kaç lira öderdi?



Cevap:

## BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ -2-

1-) Şirin Baba'nın kümesinde 86 tane tavuk ayağı vardır. Sizce kümeste kaç tavuk vardır?



Cevap:

2-) Elif iki basamaklı en büyük çift sayıyı, en büyük rakama bölüyor. Bölümü kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Karagöz ile Hacivat gölge oyununun oynandığı salonda 256 koltuk vardır. Salonda 8 sıra olduğuna göre her sırada kaç koltuk vardır?



Cevap:

4-) Garfield 78 tane balığı sabah, öğlen ve akşam yemeğinde eşit olarak yemek istiyor. Her öğünde kaç balık yemelidir?



Cevap:

5-) Aslan'nın 96 lirası vardır. Babası 24 lira daha verdi. Aslan parasının hepsini 10 liralık kağıt paralardan yaptırırsa kaç kağıt parası olur?



Cevap:

6-) Kral Şakir 178 tane fındığın 46 tanesini yiyor. Geri kalan fındıkları 4 arkadaşına eşit olacak şekilde paylaştırıyor. Her birine kaç fındık düşer?



Cevap:

7-) Keloğlan 258 tane yumurtayı pazarda satmak için 6 sepete eşit olarak dolduruyor. Sepetlerin her birinde kaç tane yumurta olur?



Cevap:

8-) Maşa'nın yaptığı bölme işleminde bölen 8, bölüm 24, kalan ise 6'dır. Bu bölme işleminde bölünen sayı kaçtır?



Cevap:



## BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ -3-

1-) Heidi matematik dersinde sınavlardan 85,95,90 puan aldı.Heidi'nın matematik dersi **ortalaması** kaçtır?



**Cevap:**

2-) İstanbul Muhafızları rakamları farklı üç basamaklı **en küçük tek sayıyı 4'e** bölüyor. **Bölüm** kaçtır?



**Cevap:**

3-) Koca Ayı ve Maşa bir hafta boyunca 91 tane elma yemişlerdir. 2 günde kaç tane elma yemişlerdir?



**Cevap:**

4-) Caillou yaptığı bölme işleminde bölen 8, bölüm 9'dur.Bu bölme işleminde **bölünen en fazla** kaç olabilir?



**Cevap:**

5-) Benten 'in yaptığı kalansız bölme işleminde bölen 9, bölüm 12 ise **bölünen** kaçtır?



**Cevap:**

6- ) Şirinler hafta içi günleri 34 kg elma, hafta sonu günleri 52 kg elma topluyor. Topladıkları elmaları 6 sandığa eşit olarak dağıtıyor. Her sandıkta kaç kg elma vardır?



**Cevap:**

7-)

$$36 \times 10 = A$$
$$10 \times 6 = B$$

**A ÷ B = ?**  
Pembe Panter sonucu kaç bulmuştur?



**Cevap:**

8- ) Süpermen 3 saatte 279 kilometrelik mesafeyi uçabilmektedir. Süpermen 1 saatte kaç kilometre uçabilir?



**Cevap:**

## BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ -4-

1-) Mert 12, annesi 36, babası 39 yaşındadır. Mert'in ailesinin yaş ortalaması kaçtır?



Cevap:

2-) İbi 180 sayfalık hikaye kitabının 40 sayfasını okudu. Geriye kalan kısmını 1 haftada bitirmek istiyor. Her gün kaç sayfa okursa hikayesini 1 haftada bitirebilir?



Cevap:

3-) Kukuli' kilosu 5 TL'den 225 TL'lik muz alıyor. Bu muzları pazarda kilosunu 7 TL'ye satıyor. Kukuli kaç TL para kazanmıştır?



Cevap:

4-) Kaptan Pengu 168 kilogram buzu, 8 kilogramlık poşetlere eşit olarak doldurmak istiyor. Kaç poşete ihtiyacı vardır?



Cevap:

5-) Nasrettin Hoca'nın cebinde 2 tane 100 TL, 3 tane 50 TL'lik kağıt para vardır. Bu paraları 5 TL'lik kağıt paraya çevirip çocuklara dağıtmak istiyor. Kaç çocuğa dağıtabilir?



Cevap:

6-) Kara Kedi'nin yaptığı bir bölme işleminde bölen 10, bölüm 15 ise bölünen en fazla kaç olabilir?



Cevap:

7-) Mine'nin yaşadığı sitede 256 daire vardır. Bu sitede 8 blok vardır. Her blokta kaç daire vardır?



Cevap:

8-) Ozi 'nin dedesini çiftliğinde tavuk ve koyunların ayak sayısı 184'tür. Bu çiftlikte 24 koyun olduğuna göre kaç tavuk vardır?



Cevap:

## BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ -5-

1-) Gambul 15 düzine kalem 10 öğrenciye eşit olarak paylaşmak istiyor. Her bir öğrenci kaç kalem alır?



Cevap:

2-) Kral Şakir'in evine aldığı televizyon 680 liradır. 200 lirasını peşin olarak veriyor. Geriye kalanını 6 eşit taksitte ödüyor. Her taksit kaç liradır?



Cevap:

3-) Keloğlan'ın yaptığı kalansız bir bölme işleminde bölen 9 dur. Bölüm ise bölenin 18 katıdır. Bölünen kaçtır?



Cevap:

4-) Bir okulda Karagöz ile Hacivat gölge oyununu izlemek isteyen 114 kız, 129 erkek öğrenci vardır. Bu öğrenciler sıralara 3'er kişi oturarak izleyeceklerdir. Kaç sıraya ihtiyaç vardır?



Cevap:

5-) Şimşek McQueen'in saatteki hızı 90 kilometredir. 6 saatte Antalya'dan Niğde'ye geliyor. Antalya- Niğde arası kaç kilometredir?



Cevap:

6-) Niloya 12 yaşındadır. Annesinin yaşı Niloya'nın yaşının 3 katıdır. Babasının yaşı ise Niloya'nın yaşının 3 katından 3 fazladır. Niloya'nın ailesinin yaş ortalaması kaçtır?



Cevap:

7-) Pepe 125 sayfalık hikayesini hafta içi günleri eşit sayfada okuyup bitiriyor. Salı ve Perşembe günleri kaç sayfa hikaye okumuştur?

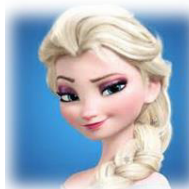


Cevap:

8- )

$$70 \times 5 = A$$
$$450 \div 90 = B$$

$A \div B = ?$   
Elsa sonucu kaç bulmuştur?



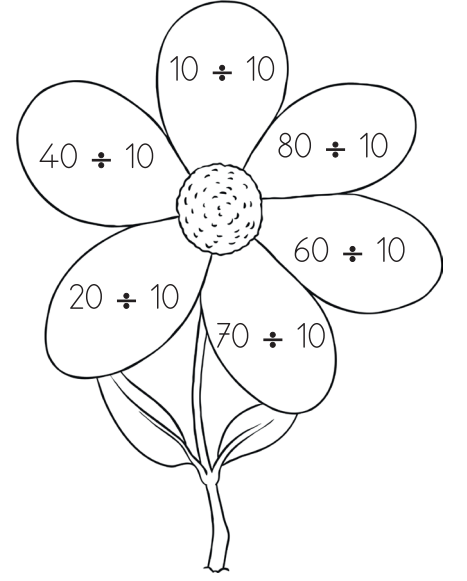
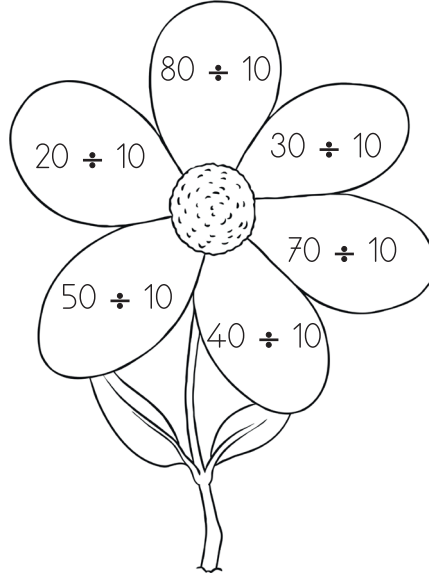
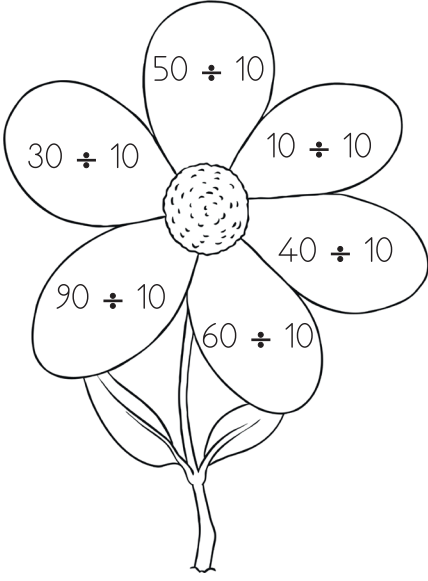
Cevap:

# 10 İLE KISA YOLDAN BÖLME



Birler basamağında "0" olan iki basamaklı doğal sayıları 10'a kısa yoldan bölmek için sayının birler basamağındaki "0" silinir. ✓

● Aşağıdaki çiçeklerin üzerinde yazılı olan işlemleri kısa yoldan yapıp bulduğunuz sonuçlara göre çiçeğin yapraklarını boyayınız.



1	2	3	4	5	6	7	8	9
mavi	kırmızı	sarı	mor	pembe	yeşil	gri	turuncu	siyah

● Sonuçları birbirleri ile aynı olan kutuları aynı renge boyayınız.

$60 \div 10$

$8 - 7$

$50 \div 10$

$3 \times 3$

$80 \div 10$

$70 \div 10$

$5 - 0$

$30 \div 10$

$10 - 2$

$90 \div 10$

$10 \div 10$

$8 - 5$

$4 + 3$

$2 \times 3$

# EV ALIŖTIRMALARI

● Sol taraftaki kutucukların ilerinde bulunan iŖlemleri yapınız. Bulduğunuz sonuçları kısa yoldan 10'a bölüp sonuçları örnekteki gibi eŖleŖtiriniz.

9

1

8

2

7

3

6

4

5

12'nin 5 katı

40'in 2 katı

25'in 2 katı

2'nin 5 katı

5'in 4 katı

18'in 5 katı

7'nin 10 katı

5'in 6 katı

8'in 5 katı

● AŖaėıdaki bölme iŖlemlerini örnekteki gibi kısa yoldan yapınız.

$$\begin{array}{r} 70 \quad | \quad 10 \\ \underline{7} \quad | \quad 7 \\ 0 \end{array}$$

$$60 \quad | \quad 10$$

$$30 \quad | \quad 10$$

$$40 \quad | \quad 10$$

$$80 \quad | \quad 10$$

$$50 \quad | \quad 10$$

ilkokul.com

● Tablolardaki bölme iŖlemlerini örnekteki gibi kısa yoldan yapınız.

÷	10
70	7
90	
50	
30	

÷	10
10	
80	
20	
60	

÷	10
40	
100	
150	
200	

÷	10
130	
110	
160	
140	

# BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ -1-

1 48 elma 6 kişiye eşit şekilde paylaştırılıyor. Kişi başına kaç elma düşer?

2 85 cm uzunluğundaki halat 5 cm'lik eş parçalara ayrılıyor. Her bir eş parçanın uzunluğu kaç santimetre olur?

3 74 lira iki kişi arasında eşit bir şekilde paylaştırılıyor. Her birine kaç lira düşer?

4 138 sayfalık bir kitabın 66 sayfasını okudum. Geriye kalan sayfaları 2 günde eşit sayfa okuyarak bitirdim. Günde kaç sayfa okumuş olurum?

5 75 fındığı 3 kişi eşit olarak paylaşmak istiyor. Buna göre kişi başına kaç fındık düşer?

6 Ahmet aldığı 8 kalem için 56 TL ödedi. Ahmet 23 kalem alsaydı kaç lira ödeyecekti?

7 Bir fırında bulunan 144 ekmeğin 48 tanesi satıldı. Kalan ekmeği 8 kasaya eşit şekilde paylaştırdık. Her kasaya kaç ekmeğin düşer?

8 Yandaki bölme işlemine göre bölünen, bölen ve bölümün toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 56 \quad | \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

9 Bir çiftlikteki koyunların ayak sayıları toplamı 76'dır. Çiftlikte kaç koyun vardır?

10 Bir bakkal, 90 yumurtayı her biri 5 yumurta alan kutulara koyacaktır. Buna göre bakkalın kaç kutuya ihtiyacı olur?

## BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ -2-

- 1 Bir haftada 91 yumurta tüketen bir aile bir günde kaç ekmek tüketmiştir?
- 2 Ahmet 84 sayfalık bir kitabın her gün 7 sayfasını okuyor. Ahmet okuduğu kitabı kaç günde bitirir?
- 3 Bir bölme işleminde bölünen 63, bölen 4 ise; bölüm ile kalanın toplamı kaç olur?
- 4 55 tane kalemi iki arkadaşına eşit paylaştırdıktan sonra bana kalan kalem kaç tanedir?
- 5 96 lirayı 4 kardeş eşit olarak paylaşmak istiyor. Buna göre kişi başına kaç lira düşer?
- 6 3/F sınıfında 29 erkek ve 25 kız öğrenci vardır. Öğrencilerimiz sıralarda üçer oturuyorlar. Buna göre sınıfımızda kaç sıra vardır?
- 7 5 tişört 85 lira ise 2 tişört kaç liradır?
- 8 Orçun, 176 sayfalık kitabın 156 sayfasını okudu. Kitabın geriye kalan kısmını 4 günde, her gün eşit miktarda okuyarak bitirmek istiyor. Orçun, günde kaç sayfa kitap okumalıdır?
- 9 Bir otobüsteki 111 yolcunun 25 tanesi 1. durakta, kalanların ise yarısı 2. durakta otobüsten inmiştir. Otobüste kaç yolcu kalmıştır?
- 10 30 dakikada 5 kazak üretilen bir atölyede 1 saatte kaç tane kazak üretilir? ( 1 saat 60 dakikadır )

# BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ -3-

1 Öğretmenimiz hazırladığı 70 klemi 6 kişiye eşit sayıda bölüştürdü. Kaç klem arttı?

6 Dedemin 72 TL 'si vardı. Dedem parasını 9 torununa eşit şekilde vermek istiyor. Buna göre her torunun kaç lirası olur?

2 Efe 84 TL ödeyerek 6 tane top aldı. Topların bir tanesi kaç liradır?

7 Kerem, Tuğba ve Tusem aynı yaşta olan üç arkadaştır. Yaşları toplamı 51 ise bunlardan birinin yaşı kaçtır?

3 Sınıfımızın mevcudu 36'dır. Her sırada 2 kişi oturduğuna göre sınıfımızda kaç tane sıra vardır?

8 7 düzine defteri 4 arkadaş aralarında paylaşmak istiyor. Buna göre her biri kaç defter alır?

4 Ayhan'ın yaşının 6 katı 72'dir. Ayhan kaç yaşındadır?

9 Birinci ağaçta 48, ikinci ağaçta ise 18 tane erik vardı. Erikleri 6'şar kiloluk kasalara yerleştirmek için kaç tane kasa gereklidir?

5 64 kilogram soğan, 4 kasaya eşit bir şekilde dağıtılacaktır. Buna göre her kasada kaç kilogram soğan olur?

10 Bir balıkçı teknesi denizden 84 kilogram balık tuttu. Tutulan balıklar 7'şer kilogramlık kasalara konulacaktır. Buna göre kaç kasa gereklidir?



# KAÇ YAŞINDASIN?



● Yukarıdaki resimdeki kişilerin yaşlarını bulmak istiyoruz. Verilen bilgilere göre aşağıdaki tabloyu tamamlayınız.

Adı	Yaşı
Uğur	72
İlyas	
Çınar	
Serpil	
Alya	
Birgül	
Gökhan	
Elvan	

- ⇒ Uğur 72 yaşındadır.
- ⇒ Alya'nın yaşı, Uğur'un çeyreği kadardır.
- ⇒ Birgül'ün yaşı, Alya'nın yaşının 3 katından 3 fazladır.
- ⇒ Elvan'ın yaşı, Birgül'ün yaşının bir fazlasının yarısı kadardır.
- ⇒ Serpil'in yaşı, Elvan'ın yaşının 3 katından 19 eksiktir.
- ⇒ İlyas'ın yaşını 4 ile çarparsak Serpil'in yaşını buluruz.
- ⇒ Gökhan'ın yaşı, İlyas'ın yaşının 2 katının 32 fazlasıdır.
- ⇒ Çınar'ın yaşını 6 ile çarparsak Gökhan'ın yaşını buluruz.

● Aşağıdaki eşitlikte her şekil bir sayıyı temsil ediyor. Eşitlikten yararlanarak bu sayıları bulunuz.

$$\star + \star + \star + \star + \star = 85$$

$$\star + \star + \bullet + \star + \star = 76$$

$$\bullet + \bullet + \blacktriangle + \star + \bullet = 50$$

$$\bullet = \text{○}$$

$$\star = \text{○}$$

$$\blacktriangle = \text{○}$$

# DEĞERLENDİRME

.....

"Ben yaşlı bir adamım. Kitap okumayı çok severim. Bu sevgiyi ilkokula başladığım yıllarda kazandım. Babamın simit, şeker, oyuncak alayım diye verdiği paraları biriktirdim. Sonra da mahallemizdeki kitapçıya koşardım. Kitapçı, elimdeki paraya bakar, sonra da bana kitap seçmemde yardımcı olurdu.

Aldığım kitapları okuduktan sonra bir kenara fırlatmazdım. Onları biriktirdim. Böylece bir kitaplığım oldu.

En güzel günlerim kitaplarımın arasında geçti. İnsanları sevmeyi, hayatı sevmeyi kitaplardan öğrendim.

Şimdi yaşlandım. Hala en mutlu anlarım kitaplarımınla geçiyor. Ama kitap okumayan çocukları görünce çok üzülüyorum."

İlk 6 soruyu parçaya göre cevaplayınız

- 1) Yazar, nasıl bir kişidir?  
A) Genç biri  
B) Çocuk biri  
C) Yaşlı bir adam
- 2) Yazar, kitap sevgisini ne zaman kazanmış?  
A) İlkokula başladığı yıllarda  
B) Lise yıllarında  
C) Gençlik yıllarında
- 3) Yazarın kitap seçmesinde kim yardımcı olmuş?  
A) Oyuncakçı  
B) Kitapçı  
C) Öğretmeni

4) Yazar, insanları sevmeyi, hayatı sevmeyi nereden öğrenmiş?

- A) Kitaplardan
- B) Ailesinden
- C) Arkadaşlarından

5) Yazar, niçin üzülüyor?

- A) Yaşlandığı için
- B) Kitap alamadığı için
- C) Kitap okumayan çocukları görünce

6) Aşağıdakilerden hangisi parçaya en uygun başlıktır?

- A) Yaşlılık
- B) Kitaplar
- C) Çocuklar

" Oh, nihayet yaz tatili geldi! "

7) Yukarıdaki cümlede ünlem olan "oh" sözcüğü hangi duyguyu belirtir?

- A) sevinç
- B) üzüntü
- C) kızgınlık

8) Aşağıdaki hangi cümlede dal kelimesi farklı anlamda kullanılmıştır?

- A) Çocuk, ağacın dalını kırdı.
- B) Öğretmenine bir dal gül verdi.
- C) Derste, başka bir aleme daldı.

9) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde kesme işareti ( ' ) yanlış kullanılmıştır?

- A) Tuğba'nın düşüncelerine katılıyorum.
- B) Tatil yapmak için Aydın'a gittiler.
- C) Okul'un en çalışkanı sensin.

10) " giriş - çıkış " kelimeleri arasındaki ilişkiye benzer bir ilişki, aşağıdaki hangi seçenekte vardır?

- A. yavaş - hızlı
- B. okul-mektep
- C. hayat-yaşam

"Yaş günü için yas pasta aldım."

11) Cümlesindeki altı çizili kelimeler arasında nasıl bir anlam ilişkisi vardır?

- A) Eş anlamlı
- B) Zıt anlamlı
- C) Eş sesli

" Gökyüzü artık hafif hafif kararıyor."

12) Cümlesinde "hafif hafif" sözcüklerinin yerine aşağıdakilerden hangisi yazılamaz?

- A) hiçbir şekilde
- B) yavaş yavaş
- C) giderek

13) Aşağıdaki kelimelerden hangisi alfabetik sıradada sonda yer alır?

- A) kapı
- B) pencere
- C) sıra

14) "Tatlı" sözcüğü aşağıdakilerin hangisinde gerçek anlamdadır?

- A) Tatlı bir deniz havası içimi okşadı.
- B) O tatlı çocuk arkadaşın mı?
- C) Şekerpare en sevdiğim tatlıdır.

15) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sözcük ikilisi diğerlerinden farklıdır?

- A) Beyaz - Ak
- B) Siyah - Beyaz
- C) Kırmızı - Al

16) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde neden sonuç ilişkisi yoktur?

- A) Beni aradığın için geldim.
- B) En büyük amacı doktor olmak.
- C) Hastalandığı için doktora gitti.

17) "Göz ile görmek" arasında bir ilişki vardır. Aynı ilişki "kulak" ile aşağıdakilerden hangisi arasında vardır?

- A) zar
- B) duymak
- C) kabartmak

"araba-silgiler-kalem-masa-çocuklar-sıra"

18) Yukarıdaki kelimelerden kaç tanesi tekildir?

- A) 4
- B) 3
- C) 2

19) Aşağıdaki hangi cümlede bir varlığın özelliği belirtilmiştir?

- A) Akşam komşumuzun düğününe gittik.
- B) Öğretmen, beni tahtaya kaldırdı.
- C) Mert, yeşil meyveyi yedi.

20) Aşağıdaki sözcüklerden hangisinde altı çizili sözcük yeni bir anlam kazanmıştır?

- A) Yağmurlar mayıs ayında da yağacak.
- B) Mert, yemeği tuzsuz sever.
- C) Ezgi dolabından kazağını aldı.



# DEĞERLENDİRME -2-

## SUDE'NİN SÜRPRİZİ

Zilin çalmasına birkaç dakika kalmıştı. Sude anlatılanların birçoğunu dinlememişti. Çabucak eve gitmek, dedesinin armağanı olan sulu boyalarla resim yapmak istiyordu. Bu saatlerde annesi, mutfakta yoğun bir çalışma içinde olurdu. Sude'yi sevindiren de buydu. Kimsecikler görmeden en güzel resimleri yapıp dosyalayacaktı. Belki de bir gün, biriken resimleriyle, bir sürpriz yapıp herkesi şaşırtabilirdi. O zaman dedesi, annesi, babası, hele de mızıkçı kardeşi, nasıl da şaşkına döneceklerdi kim bilir.

Aşağıdaki 4 soruyu yukarıdaki metne göre cevaplayınız.

1- Sude neden dersi dinlemiyor?

- A) Karnı acıktığından
- B) Hasta olduğundan
- C) Kafası eve gidip resim yapmakta olduğundan

2- Okuduğunuz parçada sulu boyaları Sude'ye kim armağan etmiş?

- A) Annesi
- B) Babası
- C) Dedesi

3- Sude'nin bir gün yapmak istediği sürpriz nedir?

- A) Dedesine doğum gününde resim armağan etmek.
- B) En güzel resimleri dosyalayıp herkesi şaşırtmak.
- C) Kardeşinin resmini çizmek.

4- Sude kimleri şaşırtmak istiyor?

- A) Arkadaşlarını, öğretmenlerini
- B) Büyük annesini, halasını, teyzesini
- C) Dedesini, annesini, babasını, kardeşini

5- Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük özel addır?

- A) Yunus, yüksekçe bir duvara çıktı.
- B). Minicik elleriyle bize şeker verdi.
- C) Bir kepçe dolusu çorba içti.

6- Aşağıdaki kelimelerden hangisi eşsesli değildir?

- A) kaz
- B) tut
- C) çay

7- "Sıranın üzerinde kitap defter kalem silgi ve cetvel vardı" cümlesinde kaç tane virgöl kullanılmalıdır?

- A) 2
- B) 3
- C) 4

8- Aşağıdaki eylemlerden hangisi olumsuzdur?

- A) Uçuyor
- B) uçar
- C) uçamaz

9- Aşağıda verilen isimlerden hangisi sözlükte ilk sırada yer alır?

- A) Ahmet
- B) Şule
- C) Melda

10- Hangisi hecelerine doğru ayrılmıştır?

- A) a-s-lan
- B) ka-nar-ya
- C) dep-o

11- "Bu sabah dışarıda oynayamayız. Çünkü ..... " cümlesini hangi ifadeyle tamamlamak uygun olur?

- A) bahçemiz çok güzel
- B) hava çok soğuk
- C) yarın oynamak istiyorum

12-

"Armut - Palu - Ev - Ahmet - Köprü" kelimelerinden kaç tanesi özel isimdir?

- A) 2
- B) 3
- C) 4

13- "Bu gece hava çok soğuktu." Cümlesinde altı çizili sözcüklerin karşıt anlamlıları aşağıdakilerden hangisidir?

- A) sabah - sıcaktı
- B) gündüz - sıcaktı
- C) aydınlık - sıcaktı

14- Hangisinde yazım yanlışı yoktur?

- A- Meryemi babası getirdi.
- B- Melek'e ablası top aldı.
- C- Osmanı Ankaraya gönderdik.

15- Aşağıdaki sözcüklerden hangisinin hem zıt anlamlısı hem de eş anlamlısı vardır?

- A) uzun
- B) siyah
- C) sıra

16- "Uzun yol hepimizi yordu." cümlesinde hangi sözcük hangi sözcük varlığın özelliğini bildirmektedir?

- A) uzun
- B) yol
- C) yordu

17- "sorularının" sözcüğü satır sonuna sığmazsa nasıl bölmeliyiz ?

- A) sor-ularının
- B) sorular-ının
- C) soruları-nın

18-Hangi sözcük doğru yazılmıştır?

- A) Sipor
- B) Tırafik
- C) Elektrik

19- Karışık olarak verilen kelimelerden anlamlı cümle oluşturunuz.

Aynur - geldi - eve - heyecanla



20- Aşağıda verilen kelimelerin doğru yazılışlarını yazalım.

Gaste: .....

Mutvak: .....

Tiren: .....

Örtmen: .....

Toktor: .....



# YABAN KUĞULARI MASALI

Bir varmış bir yokmuş. Ülkenin birinde bir kral yaşarmış. Bu kralın on bir oğlu bir de kızı varmış. Bir gün kralın karısı ölmüş. Kral ve çocuklar Kraliçe'nin ölümüne son derece üzölmüşler. Gel zaman git zaman kral yeniden evlenmiş. Kralın yeni eşi kötü kalpli bir büyücüymüş. Çocukları da hiç mi hiç sevmiyormuş. Krala sürekli çocukların çok yaramaz olduğundan bahseder onları saraydan kovmak için fırsat kollarmış.



Kral sonunda söylenenlere inanmaya başlamış. Kızını o yakınlarda yaşayan bir çiftçi ailenin yanına vermiş. Kız burada on beş yaşını doldurana kadar kalacaktı. Kralın on bir oğlu ise kötü kalpli kraliçe tarafından on bir kuğu kuşuna dönüştürölmüş. Çocuklar bir sabah saraydan uçarak ayrılmışlar. Aradan uzun yıllar geçmiş. Kralın küçük kızı yaşadığı çiftçi ailenin yanında on beş yaşına basmış. Aynı gün saraya dönmüş. Babasını görmek için sabırsızlanıyormuş. Ancak üvey annesi bu güzeller güzeli ve melek gibi bir kalbi olan kızın saraya dönmesine çok sinirlenmiş. Ona büyü yaparak çirkin bir kız haline getirmeye çalışmış. Ancak yaptığı büyüler temiz kalpli olan insanlara etki etmiyormuş.



İyi kalpli kızı büyüyle etkileyemeyeceğini anlayan kraliçe uykundayken kızın yüzünü kara bir boya ile boyamış. Saçlarını da karmakarışık püsköl gibi dağıtmış. Kızı uykundayken yanına gelen kral, "Bu benim kızım değil" diyerek onun saraydan kovulmasını emretmiş. Genç prenses saraydan kovulduğu için çaresiz, gözyaşları içerisinde yollara düşmüş. "Hiç değilse on bir kardeşimi bulayım, o zaman birbirimize destek oluruz. Kimse bize zarar veremez" diye ağlayarak bir ormana girmiş. Bu ormanda yaşlı bir kadın görmüş. Yaşlı kadını saygıyla selamlayarak on bir genç prens görüp görmediğini sormuş.

Yaşlı kadın:

- Güzeli kız, on bir prensi görmedim ama akşamları deniz kıyısına inip konaklayan on bir kuğu gördüm, diye yanıtlamış. Genç prenses boynu bükük oradan ayrılmış. Deniz kıyısına varmış. Az sonra yaşlı kadının bahsettiği on bir kuğu deniz kıyısına inmiş. Tam o anda kuğular on bir genç prens dönüşüvermişler. Genç prenses gözlerine inanamamış. Kardeşlerini hemen tanımış. Koşarak yanlarına gitmiş. Kardeşleri de genç prensesi tanımışlar. Birbirlerine sarılarak sevinç gözyaşı dökmüşler. On bir prens, başlarından geçenleri anlatmışlar. Prenslar ancak güneş battığı zaman insan şekline girebiliyorlarmış. Güneş doğduğunda ise yine kuğu oluyorlarmış. Güneş doğmasına yakın yine kuğuya dönüşeceklerini bilen on bir prens, kız kardeşlerini de yanlarında götürmek için kolları sıvamışlar. Orada bulunan sazlardan bir sepet yaparak, kız kardeşlerini içerisine oturtmuşlar.



Tam bu sırada güneş doğmuş prensler on bir kuğu şekline girmişler. Her biri sepetin bir ucundan tuttuğu gibi başlamışlar uçmaya. Genç prenses bulutların üzerinden uçarken o kadar mutluymuş ki, sanki bir rüyada olduğunu düşünüyormuş. Derken genç prenses sepetin içinde uyumaya başlamış. Rüyasında bulutlar ülkesinin perisini görmüş. Peri genç prensese:

- Eğer kardeşlerinin tekrar insana dönüşmesini istiyorsan onlara ısırgan otundan on bir giysi hazırlayacak ve giydireceksin. Ancak giysileri bitirinceye kadar kimseye bundan bahsetmeyeceksin. Yoksa kardeşlerin sonsuza kadar kuğu olarak yaşar, demiş ve kaybolmuş.

Genç prenses uyandığında kardeşlerine rüyasından bahsetmemiş. Kardeşleri genç prensesi o yakınlarda bulunan bir ülkenin topraklarına bırakıp, geri dönmek üzere uçup gitmişler. Genç prenses orada, ısırgan otu toplamaya başlamış. Ama otu toplarken elleri şişerek yanıyormuş. Genç prenses ellerinin acımasına aldırmadan otları toplamaya devam etmiş.

Kardeşlerinin kurtulacağını düşünerek acısını unutmuyormuş. Genç prenses ısırganları toplarken, o civarda avlanan bir prens onu görmüş. Gördüğü kızın güzelliği karşısında etkilenen prens, hemen yanına gelerek selam vermiş.

Genç prensese ne yaptığını sormuş ama genç prenses yaptığını kimseye söylememesi gerektiğinden bir şey söylememiş. Prens, genç prensesi sarayına götürmüş. Saray, genç prensesin çok hoşuna gitmiş. Prens de oldukça iyi kalpli saygılı bir insanmış. Genç prenses prensle evlenerek yaşamaya başlamış. Genç prenses sarayda günlerini geçirirken kardeşlerini de unutmuyormuş. Gizli gizli topladığı ısırgan otlarını örerek kardeşlerinin giysilerini bitirmeye çalışıyormuş.



Genç prensesin yaptıklarına bir anlam veremeyen prensin kuzeni, sürekli onun bir büyücü olduğunu söyleyerek cezalandırılmasını istiyormuş. Önceleri söylenenlere aldirış etmeyen prens daha sonra inanmaya başlamış. Bir gece yine genç karısını saraydan çıkarken görüp takip etmiş. Bakmış genç prenses sağdan soldan ot topluyor, "Herhalde büyü yapmak için malzeme topluyor" diyerek adamlarına emir verdiği gibi genç prensesi yakalatıp zindana attırmış.



Genç prenses zindanda bile topladığı ısırganları örmeye devam etmiş. Ertesi gün genç prensesi kent meydanına götürmüşler. Burada bir mahkeme kurulup, cezasını verecekmiş. Tam mahkeme başkanı kararını açıklayacağı sırada gökyüzünden on bir beyaz kuğu gelip genç prensesin yanına konmuş. Genç prenses gelenlerin kardeşleri olduğunu anlamış. Hazırladığı on bir giysiyi kardeşlerinin üzerine atmış.

Giysileri giyen kuğular, on bir prensese dönüşüvermişler. Yalnız giysilerden birisinin koluna ısırgan otu yetmediğinden en küçük kardeşinin kolları bir kuğunun kanadı gibi kalmış. İnsana dönüşen kuğular mahkeme başkanına ve ülkenin prensine başlarından geçenleri anlatıp kız kardeşlerinin suçsuz olduğunu anlatmışlar. Prens de karısının bir büyücü olmadığına çok sevinerek kendisinden af dilemiş. Genç prenses kardeşlerine kavuştuğu için başından geçen acı olayları unutarak prensi affetmiş. Hep beraber saraya dönmüşler. Eğlenceler düzenlenmiş, yemekler verilmiş.

Genç prenses kardeşleriyle yeni sarayında mutlu bir hayat sürmüş.



*İskender07*

A-) Aşağıda verilen soruları metne göre cevaplayınız.

- 1-) Kralın toplam kaç çocuğu varmış?
- 2-) Kral ve çocukları kimin ölmesine üzölmüşler?
- 3-) Kralın yeni eşı nasıl bir insanmış?
- 4-) Kralın yeni karısı kralın çocuklarından nasıl bahsedermiş?
- 5-) Kral kızını nereye göndermiş?
- 6-) Kaç yaşına kadar Kralın gönderdiği yerde kalmış?
- 7-) Kralın on bir oğlu Kraliçe tarafından neye dönüştürölmüş?
- 8-) Kralın kızına üvey annesi ne yapmış?
- 9-) Kızı uykudayken gelen kral onu görünce ne emretmiş?
- 10-) Genç prenses saraydan kovulunca ormanda kimi görmüş ona ne sormuş?
- 11-) Yaşlı kadın genç prensesin sorusuna nasıl cevap vermiş?
- 12-) Genç prenses deniz kıyısında on bir kuğuyu görünce kuğular neye dönüştürölmüş?
- 13-) Kuğular ne zaman prens şekline dönüştüröyorlarmış?

14-) On bir prens genç kardeşlerini nereye oturtmuşlar?

15-) Genç prenses rüyasında kimi görmüş?

16-) Peri, genç prensesin kardeşlerinin tekrar insana dönüşmesi için ne yapmasını söylemiş?

17-) Genç prenses ısırgan otunu toplarken ellerinde nasıl bir değişiklik oluyormuş?

18-) Genç prenses ısırgan otunu toplarken onu kim görmüş?

19-) Genç prensesi saraya kim götürmüş?

20-) Prens nasıl biriymiş?

21-) Prensın kuzeni genç prensesin ne olduğunu düşünüyormuş?

22-) Prens genç prensesi takip ederek ona ne yapmış?

23-) Mahkeme genç prensese tam ceza verecekken ne olmuş?

24-) ısırgan otu yetmeyen en küçük kardeşe ne olmuş?


25-) Masalın en sonunda ne olmuş?




● Aşağıdaki kartlarda yazılı olan cümlelerde hangi 5N1K sorularının yanıtlarının olduğunu bulup işaretleyiniz.

<p>1. Atatürk 19 Mayıs günü Samsun'a Bandırma Vapuru ile gitmiştir.</p> <p><input type="checkbox"/> Kim?      <input type="checkbox"/> Ne zaman?      <input type="checkbox"/> Nasıl?</p> <p><input type="checkbox"/> Neden?      <input type="checkbox"/> Ne?      <input type="checkbox"/> Nerede?</p>	<p>2. Mert, babası ile yarın sinemaya gidecekti.</p> <p><input type="checkbox"/> Kim?      <input type="checkbox"/> Ne zaman?      <input type="checkbox"/> Nasıl?</p> <p><input type="checkbox"/> Neden?      <input type="checkbox"/> Ne?      <input type="checkbox"/> Nerede?</p>
<p>3. Öğrenciler sınıfta resim yapıyorlar.</p> <p><input type="checkbox"/> Kim?      <input type="checkbox"/> Ne zaman?      <input type="checkbox"/> Nasıl?</p> <p><input type="checkbox"/> Neden?      <input type="checkbox"/> Ne?      <input type="checkbox"/> Nerede?</p>	<p>4. Akşam olunca hepimiz evlerimize döndük.</p> <p><input type="checkbox"/> Kim?      <input type="checkbox"/> Ne zaman?      <input type="checkbox"/> Nasıl?</p> <p><input type="checkbox"/> Neden?      <input type="checkbox"/> Ne?      <input type="checkbox"/> Nerede?</p>
<p>5. Annem beni mutlu etmek için marketten çikolatalı dondurma almış.</p> <p><input type="checkbox"/> Kim?      <input type="checkbox"/> Ne zaman?      <input type="checkbox"/> Nasıl?</p> <p><input type="checkbox"/> Neden?      <input type="checkbox"/> Ne?      <input type="checkbox"/> Nerede?</p>	<p>6. Atatürk, bin sekiz yüz seksen bir yılında Selanik'te dünyaya gelmiştir.</p> <p><input type="checkbox"/> Kim?      <input type="checkbox"/> Ne zaman?      <input type="checkbox"/> Nasıl?</p> <p><input type="checkbox"/> Neden?      <input type="checkbox"/> Ne?      <input type="checkbox"/> Nerede?</p>
<p>7. Galatasaray, bu sezon tüm rakiplerini geçip süper ligde şampiyon oldu.</p> <p><input type="checkbox"/> Kim?      <input type="checkbox"/> Ne zaman?      <input type="checkbox"/> Nasıl?</p> <p><input type="checkbox"/> Neden?      <input type="checkbox"/> Ne?      <input type="checkbox"/> Nerede?</p>	<p>8. Dişim çok ağrıdığı için öğretmenim annemi arayıp beni diş doktoruna götürmesini istedi.</p> <p><input type="checkbox"/> Kim?      <input type="checkbox"/> Ne zaman?      <input type="checkbox"/> Nasıl?</p> <p><input type="checkbox"/> Neden?      <input type="checkbox"/> Ne?      <input type="checkbox"/> Nerede?</p>
<p>9. Efe sabah kahvaltıda patates kızartması yemeyi çok sever.</p> <p><input type="checkbox"/> Kim?      <input type="checkbox"/> Ne zaman?      <input type="checkbox"/> Nasıl?</p> <p><input type="checkbox"/> Neden?      <input type="checkbox"/> Ne?      <input type="checkbox"/> Nerede?</p>	<p>10. Bu akşam amcamlar uçakla Adana'dan İstanbul'a geleceklermiş.</p> <p><input type="checkbox"/> Kim?      <input type="checkbox"/> Ne zaman?      <input type="checkbox"/> Nasıl?</p> <p><input type="checkbox"/> Neden?      <input type="checkbox"/> Ne?      <input type="checkbox"/> Nerede?</p>


● Aşağıdaki kartlarda bazı harfler yer almaktadır. Verilen harflerle başlayan üçer sözcük bulunuz. Ardından bu sözcükleri sözcük sırasına göre kartlara yazınız.

 **A**


A.....  
A.....  
A.....

 **B**


B.....  
B.....  
B.....

 **Ç**


Ç.....  
Ç.....  
Ç.....

 **D**


D.....  
D.....  
D.....

 **E**


E.....  
E.....  
E.....

 **F**


F.....  
F.....  
F.....

 **G**


G.....  
G.....  
G.....

 **İ**


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

 **K**


K.....  
K.....  
K.....

 **L**


L.....  
L.....  
L.....

 **M**


M.....  
M.....  
M.....

 **N**


N.....  
N.....  
N.....

 **O**


O.....  
O.....  
O.....

 **P**

P.....  
P.....  
P.....

 **Ş**


Ş.....  
Ş.....  
Ş.....

 **T**


T.....  
T.....  
T.....

 **Ü**


Ş.....  
Ş.....  
Ş.....

 **V**

T.....  
T.....  
T.....

 **Y**

Y.....  
Y.....  
Y.....

 **Z**

Z.....  
Z.....  
Z.....

# KARE KARE KODLA VE BOYA

● Aşağıdaki kodlara uygun olarak diğer sayfadaki kareli alanları boyayınız.

B BEYAZ

SY SİYAH

S SARI

K KIRMIZI

1	7B → 6SY → 7B
2	5B → 2SY → 6S → 2SY → 5B
3	4B → 1SY → 10S → 1SY → 4B
4	3B → 1SY → 12S → 1SY → 3B
5	2B → 1SY → 14S → 1SY → 2B
6	1B → 1SY → 1S → 2K → 1S → 2K → 4S → 2K → 1S → 2K → 1S → 2K → 1S → 1SY → 1B
7	1B → 1SY → 7K → 2S → 7K → 1SY → 1B
8	1SY → 1S → 7K → 2S → 7K → 1S → 1SY
9	1SY → 2S → 5K → 4S → 5K → 2S → 1SY
10	1SY → 3S → 3K → 6S → 3K → 3S → 1SY
11	1SY → 4S → 1K → 8S → 1K → 4S → 1SY
12	1SY → 18S → 1SY
13	1SY → 4S → 10SY → 4S → 1SY
14	1B → 1SY → 3S → 10SY → 3S → 1SY → 1B
15	1B → 1SY → 4S → 8SY → 4S → 1SY → 1B
16	2B → 1SY → 4S → 6SY → 4S → 1SY → 2B
17	3B → 1SY → 4S → 4SY → 4S → 1SY → 3B
18	4B → 1SY → 10S → 1SY → 4B
19	5B → 2SY → 6S → 2SY → 5B
20	7B → 6SY → 7B

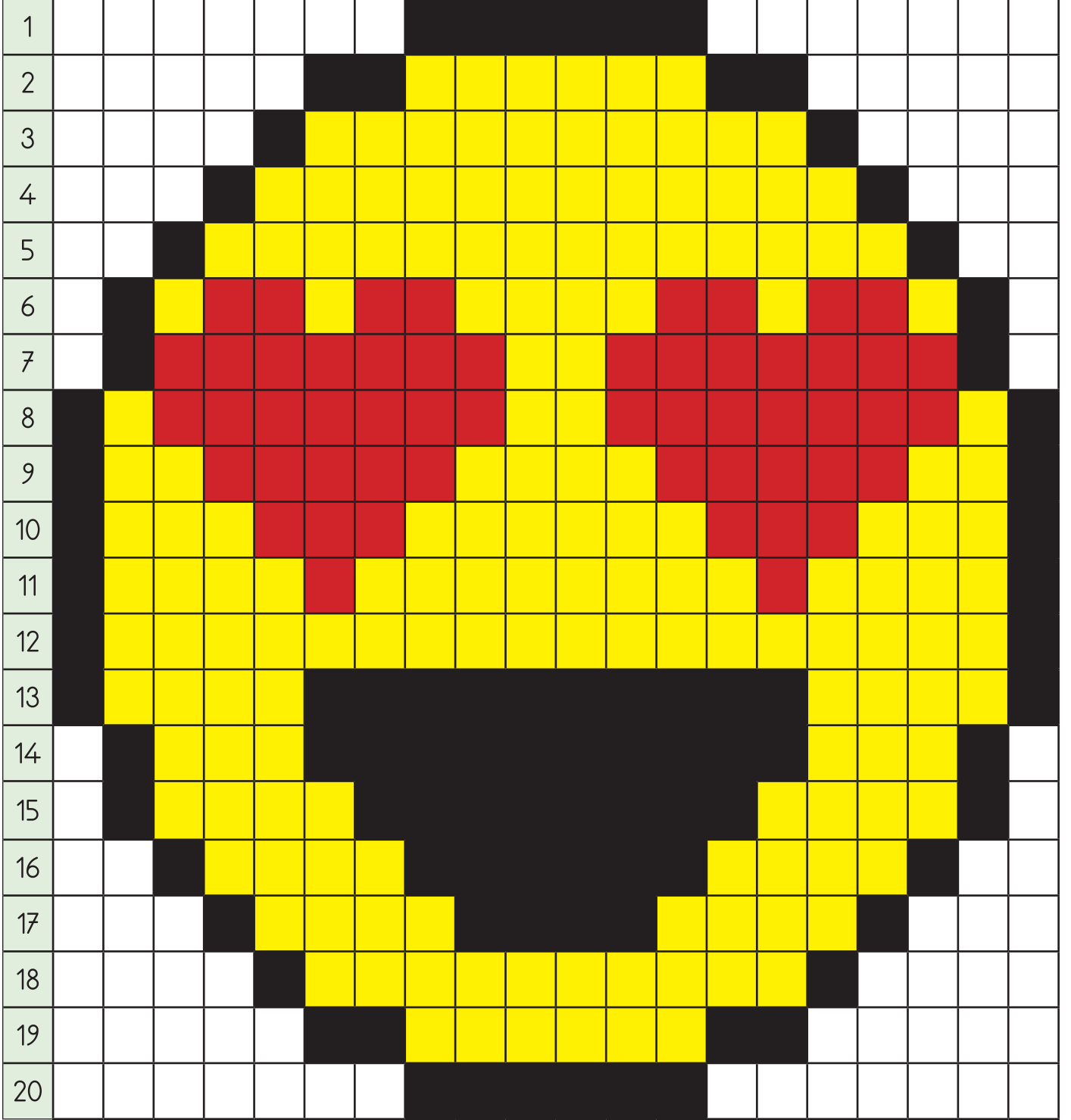
# KARE KARE KODLA VE BOYA

B BEYAZ

SY SİYAH

S SARI

K KIRMIZI



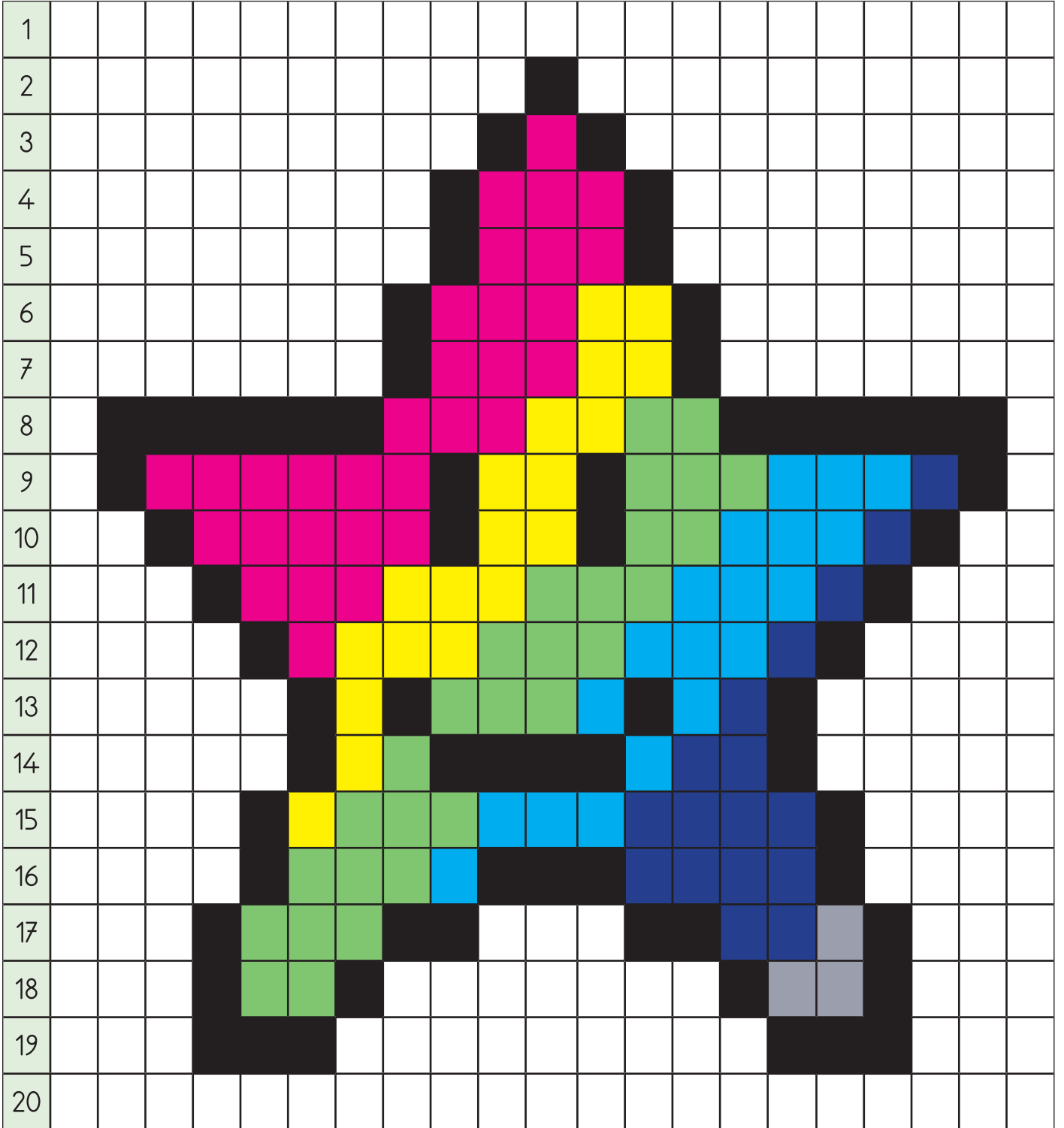
# KARE KARE KODLA VE BOYA

B	BEYAZ	SY	SİYAH	S	SARI	K	KIRMIZI
---	-------	----	-------	---	------	---	---------

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

# KARE KARE KODLA VE BOYA

B	BEYAZ	SY	SİYAH	P	PEMBE	S	SARI
Y	YEŞİL	M	MAVİ	L	LACİVERT	G	GİRİ



B	BEYAZ	SY	SİYAH	P	PEMBE	S	SARI
---	-------	----	-------	---	-------	---	------

Y	YEŞİL	M	MAVİ	L	LACİVERT	G	GİRİ
---	-------	---	------	---	----------	---	------

1	21B
2	10B → 1SY → 10B
3	9B → 1SY → 1P → 1SY → 9B
4	8B → 1SY → 3P → 1SY → 8B
5	8B → 1SY → 3P → 1SY → 8B
6	7B → 1SY → 3P → 2S → 1SY → 7B
7	7B → 1SY → 3P → 2S → 1SY → 7B
8	1B → 6SY → 3P → 2S → 2Y → 6SY → 1B
9	1B → 1SY → 6P → 1SY → 2S → 1SY → 3Y → 3M → 1L → 1SY → 1B
10	2B → 1SY → 5P → 1SY → 2S → 1SY → 2Y → 3M → 1L → 1SY → 2B
11	3B → 1SY → 3P → 3S → 3Y → 3M → 1L → 1SY → 3B
12	4B → 1SY → 1P → 3S → 3Y → 3M → 1L → 1SY → 4B
13	5B → 1SY → 1S → 1SY → 3Y → 1M → 1SY → 1M → 1L → 1SY → 5B
14	5B → 1SY → 1S → 1Y → 4SY → 1M → 2L → 1SY → 5B
15	4B → 1SY → 1S → 3Y → 3M → 4L → 1SY → 4B
16	4B → 1SY → 3Y → 1M → 3SY → 4L → 1SY → 4B
17	3B → 1SY → 3Y → 2SY → 3B → 2SY → 2L → 1G → 1SY → 3B
18	3B → 1SY → 2Y → 1SY → 7B → 1SY → 2G → 1SY → 3B
19	3B → 3SY → 9B → 3SY → 3B
20	21B

# KARE KARE KODLA VE BOYA

B	BEYAZ	SY	SİYAH	P	PEMBE	S	SARI
---	-------	----	-------	---	-------	---	------

Y	YEŞİL	M	MAVİ	L	LACİVERT	G	GİRİ
---	-------	---	------	---	----------	---	------

1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			