

Adı:  
Soyadı:



3/A Çalışma Kağıdı

Tarih  
...../...../2024



Ormanın derinliklerinde, sevimli tavşan Pamuk, bir gün yalnızlık içinde dolaşırken ormanın bir köşesinde kaybolmuş bir kuş yavrusu buldu. Küçük kuş, adını Kayra koyan Pamuk'a sıkıca sarıldı. Pamuk, Kayra'nın yanında olmaya ve ona yeni bir yuva bulmaya karar verdi. İkili, birbirlerine sıkı sıkıya sarılı dostlar haline geldi.

Zamanla Pamuk ve Kayra ormanda bir diğer kaybolmuş hayvanla karşılaştılar. Bu sefer kaybolan, ormanın kıvrak zekâsına sahip bir tilki yavrusu olan Zeytin'di. Zeytin de yalnızdı ve yeni arkadaşlarına ihtiyaç duyuyordu. Pamuk ve Kayra, Zeytin'i sevgiyle karşıladılar ve üçü bir araya gelerek ormanın sıcak dostluğunu hissettiler.

Ormanın en iyi arkadaşları olarak, Pamuk, Kayra ve Zeytin, birbirlerine destek oldular ve zorlukları birlikte aştılar. Onların hikayesi, dostluğun her şeyin üstesinden gelebilecek güçte bir bağ olduğunu anlatan sıcak bir masal olarak kalacaktı.

**Metne göre aşağıdaki soruları cevaplayalım.**

1. Metne uygun bir başlık veriniz.

.....

2. Metnin ana fikri nedir?

.....

3. Metnin konusu nedir?

.....

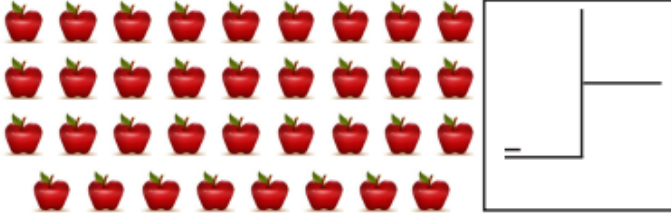
**Aşağıda verilen özelliklere uygun isimler yazalım.**

- benekli ..... → uzun .....
- çalışkan ..... → yavaş .....
- kırık ..... → sağlıklı .....
- mavi ..... → büyük .....

**Aşağıdaki ayrıçlara noktalama işaretlerinden uygun olanını koyalım.**

- Tüh ( ) Geç kalacağım ( )
- Neden gelmiyorsun ( )
- Ay ( ) çok tatlı bir köpek ( )
- Eve gitmek istiyorum ( )
- Selim ( ) Sinan ( ) ve ben uyuduk ( )
- İmdat ( ) yardım edin ( )
- Yetişin ( ) Boğuluyorum ( )
- Basketbolu sever misin ( )
- Yaşasın ( ) şampiyon oldum ( )
- Eyvah ( ) Yangın çıktı ( )
- Kim kazandı ( )
- Su içmek sağlığımız için önemlidir ( )
- Pazardan elma ve armut aldım ( )
- Hayret ( ) geç kalmadın ( )
- Sandalye kırılmış ( )
- Eyvah ( ) Bacağım yaralandı ( )
- Adana çok sıcakmış ( )
- Off ( ) Yine mi sen ( )

Elmaların yedişerli kaç grup oluşturduğunu bulalım.



Elmalar yedişerli ..... grup oluşturur.

Muzların altışarlı kaç grup oluşturduğunu bulalım.



Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 32 \quad | \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \quad | \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \quad | \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \quad | \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 54 \quad | \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım. İstenilen elemanları bulup yazalım.

ÖRNEK

Bölünen : 48

Bölen : 8

Bölüm : 6

Kalan : 0

$$\begin{array}{r} 48 \quad | \quad 8 \\ \hline 48 \quad | \quad 6 \\ \hline 00 \end{array}$$

ÇÖZELİM

Bölünen : 63

Bölen : 7

Bölüm :

Kalan :


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


Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.


$$\begin{array}{r} 80 \quad | \quad 4 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 65 \quad | \quad 5 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 48 \quad | \quad 2 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 69 \quad | \quad 3 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 72 \quad | \quad 6 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 88 \quad | \quad 8 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 91 \quad | \quad 7 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 48 \quad | \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

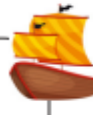

$$\begin{array}{r} 70 \quad | \quad 2 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 95 \quad | \quad 5 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 96 \quad | \quad 6 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 85 \quad | \quad 5 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 98 \quad | \quad 7 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 96 \quad | \quad 8 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 99 \quad | \quad 9 \\ \hline \end{array}$$


### Kalanlı Bölme İşlemi

 Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.



$$\begin{array}{r} 41 \quad | \quad 2 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 62 \quad | \quad 3 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 91 \quad | \quad 3 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 83 \quad | \quad 4 \\ \hline \end{array}$$


 Aşağıda verilenlere göre bölme işlemini yapalım. Boş alanları dolduralım.



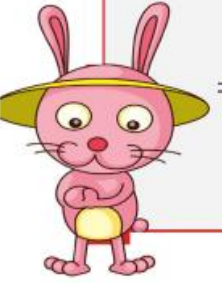
	Bölünen: 89
	Bölen: 5
	Bölüm:
	Kalan:




	Bölünen: 77
	Bölen: 3
	Bölüm:
	Kalan:



	Bölünen: 48
	Bölen: 7
	Bölüm:
	Kalan:



	Bölünen: 95
	Bölen: 4
	Bölüm:
	Kalan:

 Aşağıdaki yan yana verilmiş bölme işlemlerini yapalım. Şifreyi bulalım.

A  $50 \div 10$

N  $90 \div 10$

E  $80 \div 10$


R  $60 \div 10$

İ  $10 \div 10$

F  $40 \div 10$

ŞİFRE: 

5	4	8	6	1	9
○	○	○	○	○	○

 Aşağıdaki bölme işlemini yapalım.

30		10
—		—

40		10
—		—


50		10
—		—

90		10
—		—

10		10
—		—

70		10
—		—



 Aşağıdaki bölme işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$60 \div 10$$

$$\begin{array}{r} \cancel{60} \mid \cancel{10} \\ 6 \mid 6 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$40 \div 10$$

$$\begin{array}{r} \phantom{40} \mid \phantom{10} \\ \phantom{4} \mid \phantom{4} \\ \hline \phantom{0} \end{array}$$

$$30 \div 10$$

$$\begin{array}{r} \phantom{30} \mid \phantom{10} \\ \phantom{3} \mid \phantom{3} \\ \hline \phantom{0} \end{array}$$

$$90 \div 10$$

$$\begin{array}{r} \phantom{90} \mid \phantom{10} \\ \phantom{9} \mid \phantom{9} \\ \hline \phantom{0} \end{array}$$

## BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ

**1** Kalanlı bir bölme işleminde bölen 8, bölüm 5 ise bölünenin alabileceği en büyük değer kaçtır?

**2** Manav Ahmet Amca, 96 kilo erik almıştır. Erikler 3'er kiloluk paketler halinde satılacağına göre kaç paket erik satışa çıkartılır?

**3** Damla, 32'li paketlerde satılan çikolatalardan 3 paket almıştır. Bu çikolataları Damla ve 3 kardeşi eşit şekilde paylaştığına göre her birine kaç çikolata düşmüştür?

**4** Melisa, pazartesi günü okula giderken babasından 95 lira harçlık almıştır. O parayı bir hafta boyunca okula gittiği günlerde eşit miktarda kullanacak olan Melisa'nın bir günlük harçlığı kaç liradır?

**5** 1 A sınıfı öğrencilerinin yaşları toplamı 91'dir. Sınıftaki öğrencilerin her biri 7 yaşında olduğuna göre bu sınıfta kaç öğrenci vardır?