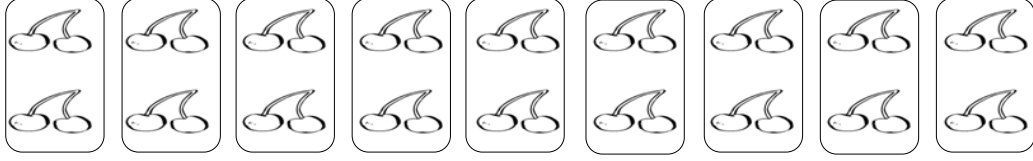


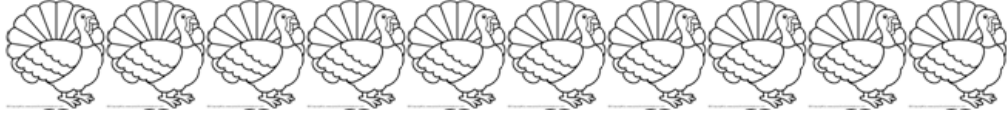
Örnekteki gibi yapalım.

* 36 kirazı dörderli gruplandırırsam kaç grup olur ?



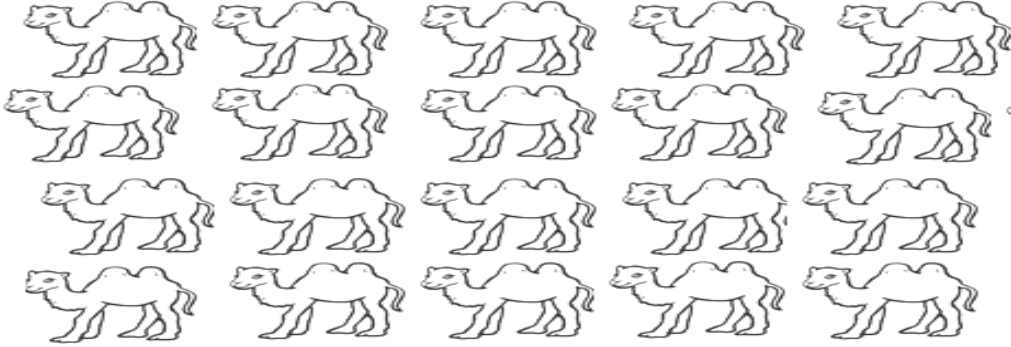
.9.. grup olur.

* 10 hindiyi ikişerli gruplandırırsam kaç grup olur ?



..... grup olur.

* 20 deveyi beşerli gruplandırırsam kaç grup olur ?



..... grup olur.

* 12 atı üçerli gruplandırırsam kaç grup olur ?



..... grup olur.

* 15 yıldızı üçerli gruplandırırsam kaç grup olur ?



..... grup olur.

* 28 çileği dörderli gruplandırırsam kaç grup olur ?



..... grup olur.

* 10 mantarı ikişerli gruplandırırsam kaç grup olur ?



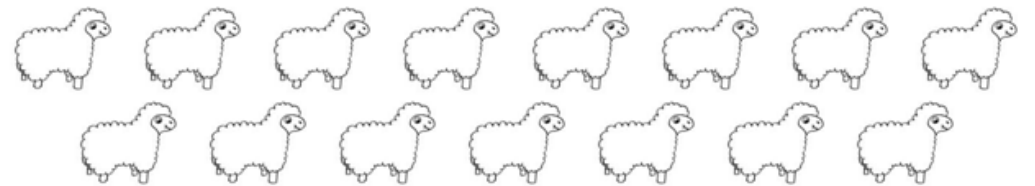
..... grup olur.

* 24 pantolonu üçerli gruplandırırsam kaç grup olur ?



..... grup olur.

* 15 koyunu beşerli gruplandırırsam kaç grup olur ?



..... grup olur

* 10 yumurtayı 5 çocuğa eşit bir şekilde paylaştım.



Her çocuğa 2 yumurta düşer.

&&&

* 15 yumurtayı 3 çocuğa eşit bir şekilde paylaşalım.



Her çocuğa yumurta düşer.

&&&

* 16 yumurtayı 4 çocuğa eşit bir şekilde paylaştıralım.



Her çocuğa yumurta düşer.

&&&

* 12 yumurtayı 4 çocuğa eşit bir şekilde paylaşalım.



Her çocuğa yumurta düşer.

&&&

* 9 yumurtayı 3 çocuğa eşit bir şekilde paylaştıralım.



Her çocuğa yumurta düşer.

Deftere yaz.

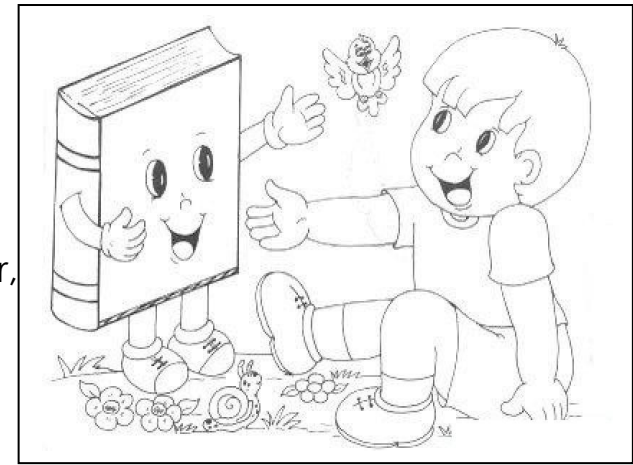
Kütüphanem

Aradığım her kitap,
Kütüphanemde vardır.
Okuma sevmeyenin,
Ufku karanlık ve dardır.

Kitaplar can dostumdur,
Onu sevmek şahane.
Vaktim yoktur diyerek,
Okumamak bahane.

Dünyalara değişmem,
Bir küçük kitaplığı.
Okumak doyuruyor,
Ruhumdaki açlığı.

Güzelim boş vakitler,
Geçmesin kahvelerde.
Kütüphaneler açık,
Sizi bekler her yerde.



5X10=	9X1=	3X10=	1X5=
1X4=	6X5=	5X1=	4X10=
10X5=	4X4=	2X3=	6X4=
3X3=	6X3=	1X5=	10X1=
7X2=	2X1=	4X10=	1X2=
10X4=	10X2=	6X4=	3X10=
10X10=	3X4=	4X1=	5X1=

* Aşağıdaki tabloyu örnekteki gibi yapalım.

ADLAR	ÖZEL	CİNS
Ergün	X	
kalemler		
melekler		
Hakan		
terlik		
sevgi		
Kemal		
Allah		
telefon		
halılar		
kötülük		

[illegible][illegible]

a b c ç d e f g ğ h ı i j k l m n o ö p r s ş t u ü v y z

* Aşağıda verilen kelimeleri alfabetik sıraya göre sıralayınız.

kırlangıç – kartal – kuzu	boru – beyaz – bilet
Şahin – Şakir – Şule	cihan – cahil – ceviz
dana – dolu – düş	elma – eski – eldiven
mermer – masa – mutfak	nar – nine – nane



*Aşağıdaki cümlelerin sonuna uygun noktalama işaretini koyunuz.

- Manavdan elma () portakal ve muz almış ()
 Eyvah () anneme yakalandık ()
 Arkadaşının adının ne olduğunu biliyor musun ()
 Tüh () Kitabımı evde unuttum ()
 Deniz () bugün mavi mi mavi bir görüntüye sahipti ()
 Elinde kaç tane kalem olduğunu saymaya çalışıyordu ()
 Ali () annesinin istediği malzemeleri almış mı ()
 Yaşasın () Matematik sınavından yüz almışım ()
 Yarın kimin doğum günü ()
 Dikkat () buraya yaklaşmak tehlikeli ve yasaktır ()

*Aşağıdaki etkinliği örnekteki gibi yapalım.

CÜMLELER	Hayal Ürünü	Gerçek
Minik serçe gün boyu ağladı durdu.	X	
Uçan halıya binip gökyüzünde özgürce dolaştı.		
Parkta arkadaşlarıyla oynuyordu.		
Çimler, acı içinde bağınyorlardı.		
Elindeki elmayı soyup yedi.		
Kırmızı gül çok güzel kokuyordu.		
Güneş dünyayı artık ısıtmayacağını söylüyordu.		
Güneş dünyayı artık ısıtmayacağını söylüyordu.		
Yeni bir araba almak istiyorum.		
Balık, ağdan kurtulmak için balıkçıyla konuştu.		

* Çarpım tablosuna bak, oku ve yap.

6X5=	2X2=	9X3=	4X4=	10X4=	3X4=
4X4=	7X3=	8X3=	6X3=	10X10=	2X5=
6X3=	8X4=	9X5=	2X1=	4X2=	8X1=
2X1=	9X4=	7X4=	10X2=	5X2	5X5=
10X2=	7X10=	8X10=	3X4=	2X4=	1X10=
3X4=	8X2=	6X1=	2X5=	3X5=	5X4=
2X5=	7X1=	10X1=	8X1=	4X5=	3X1=
8X1=	6X2=	1X2=	5X5=	6X10=	2X10=
5X5=	1X3=	3X10=	1X10=	2X2=	9X3=
1X10=	8X5=	5X1=	5X4=	7X3=	8X3=
5X4=	7X5=	2X3=	3X1=	8X4=	9X5=
3X1=	1X1=	1X5=	2X10=	9X4=	7X4=
2X10=	4X3=	4X10=	9X3=	7X10=	8X10=
9X3=	5X3=	6X4=	8X3=	8X2=	6X1=

* Aşağıdaki kelimeleri hecelerine ayıralım.

hanımeli ⇒ ha -nı -me -li

ailemiz ⇒

öğretmen ⇒

çalışırız ⇒

sınıfta ⇒

kardeşlerim ⇒

çocuklar ⇒

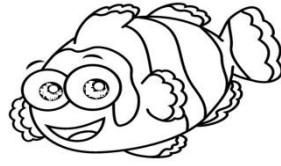
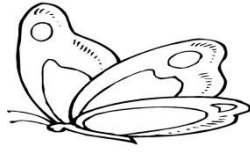
tren ⇒

spor ⇒

gözlükçü ⇒

misafirperver ⇒

yolluksuz ⇒



* Aşağıdaki sözcüklerde bulunan ünlü ve ünsüzleri yazalım.

bulmaz <	u, a (ünlü)
	b, l, z (ünsüz)
hizmet <	
okulda <	
yalnız <	
evde <	
yaşıt <	
tren <	

çeşme <	
sevinç <	
Bahadır <	
aile <	
sempatik <	
kalabalık <	
kahvaltı <	

*Aşağıdaki özel isimlerde (') kesme işaretini gelmesi gereken yere koyalım.

Cemilden ⇒ Cemil'den

Mehmette⇒.....

Kadriye ⇒.....

Halise⇒.....

Goncanın⇒.....

Yusuflu⇒.....

Rukenden ⇒.....

Şevvalde⇒.....

Rauftan⇒.....

Emineyi ⇒.....

Sabihada⇒.....

Esranın⇒.....

Gizemin⇒.....

Remziden⇒.....

*Aşağıda verilen sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

4, 24, 69, 38 =..... >..... >..... >.....

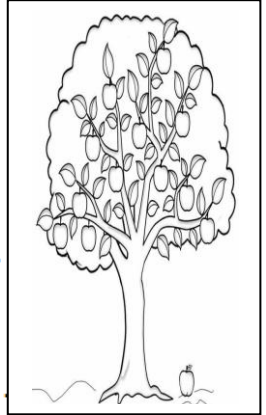
78, 12, 35, 97 =..... >..... >..... >.....

94, 71, 86, 70 =..... >..... >..... >.....

12, 53, 46, 49 =..... >..... >..... >.....

37, 6, 23, 51 =..... >..... >..... >.....

85, 17, 60, 34 =..... >..... >..... >.....



* Aşağıda verilen sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

52, 43, 39, 31 =..... <..... <..... <.....

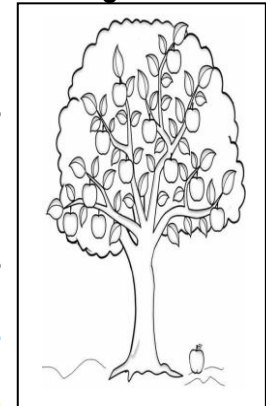
54, 25, 59, 77 =..... <..... <..... <.....

9, 49, 39, 89 =..... <..... <..... <.....

21, 46, 75, 18 =..... <..... <..... <.....

93, 68, 91, 99 =..... <..... <..... <.....

20, 40, 70, 10 =..... <..... <..... <.....



***Hecelerine Ayır, Noktalamaları Koy.**

Eyimizde Atatürk'ün bir resmi var()Resimde Atatürk bir çocuğu okşuyor() Yüzünde bir gülümseme var () Babam ne zaman Atatürk'ün resmine baksa şöyle der :
()Büyük Atatürk çocukları gençleri ne çok severdi()Onlara güvenir ve inanırdı()

*** Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.**

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 31 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

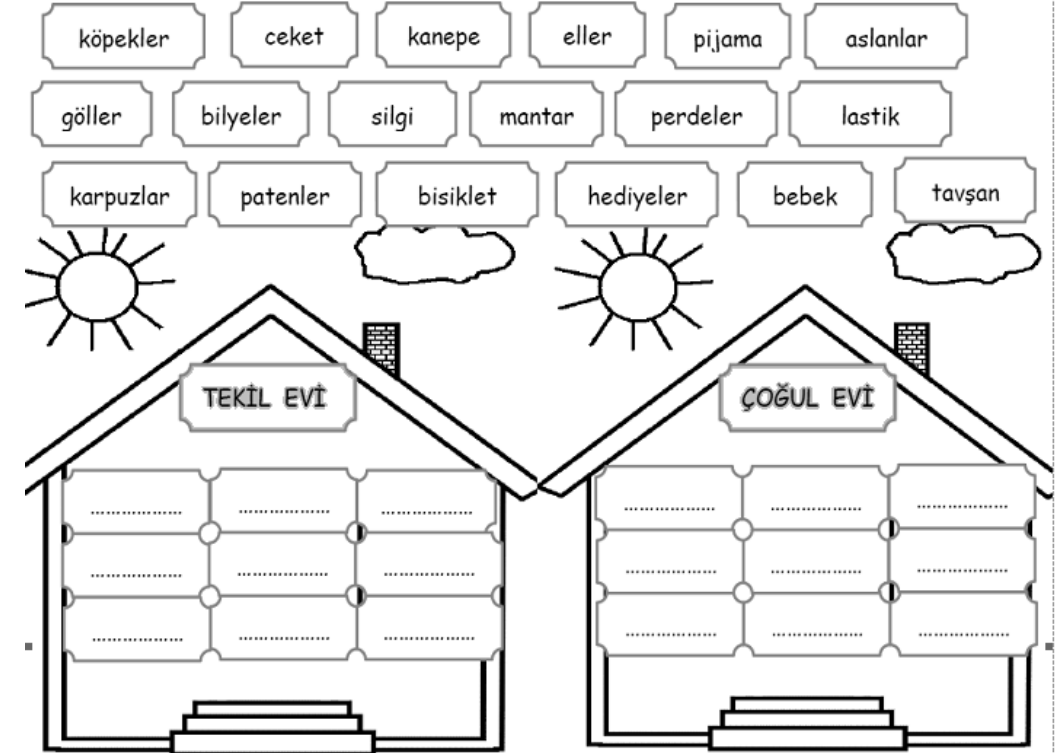
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 92 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 31 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 82 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 82 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 55 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 85 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 42 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

***Aşağıda karışık olarak verilen hecelerden sözcükler oluşturup karşısına yazınız.**

u	sal	lu	ulusal	daş	ka	ar	
la	top	ma		li	vim	se	
lık	ba	çı		pas	ne	ta	
ya	ra	maz		ma	kar	çı	
şam	yon	pi		ip	çi	lik	
ya	cı	zı		to	pan	lon	
ki	lık	ra		va	ka	noz	
ta	re	bu		te	fon	le	

*** Tekil isimleri tekil evine; çoğul isimleri çoğul evine yazalım.**



* Aşağıdaki isimleri örnekteki gibi ismin hallerine göre çekimleyiniz.

yalın hali (Ek almamış)	-e hali (-e, -a) (-ye, -ya)	-i hali (-ı,-i,-u,-ü) (-yı,-yi,-yu,-yü)	-de hali (-de, -da) (-te, -ta)	-den hali (-den, -dan) (-ten, -tan)
sınıf	sınıfa	sınıfı	sınıfta	sınıftan
çelik				
kumaş				
sepet				
oyuncak				
Sevgi				

*Aşağıda karışık halde verilen işlemleri yapalım.(İşleme Dikkat Et!)

$\begin{array}{r} 63 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 94 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 92 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 49 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 92 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 40 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 93 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$

PROBLEMLER

1) Yakup bir günde 6 kısa hikâye okuyor. Yakup 4 günde kaç kısa hikâye okur?	2) Sınıfımızda 9 sıra vardır. Her sırada 2 öğrenci oturduğuna göre, sınıfımızda kaç öğrenci vardır?	3) Bir top kumaş 9 metredir.2 top kumaşın 12 metresini satan bir satıcının kaç metre kumaşı kalır?
4) Benim kilom 27 kg'dır. Kilomun 3 katının 49 fazlası kaç eder?	5) Özlem'in 47 lirası vardır. Tanesi 7 liradan 5 ekmek alırsa ne kadar parası kalır?	6) Ece marketten kolisi 68 liradan 5 koli yumurta alırsa kaç lira öder?
7) 13 sayısının 6 katının 49 eksiği kaç eder?	8) 27 sayısının 45 fazlasının 5 katı kaç eder?	9) 34 sayısının 2 katının 5 katı kaç eder?