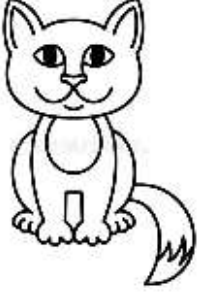




## KELİME VE CÜMLE OLUŞTURALIM

☀ Aşağıda verilen heceleri karşılıklı olarak eşleştirerek anlamlı kelimeler oluşturalım.



1	bal	...	cak	.....
2	ön	...	cuz	.....
3	ta	...	ki	.....
4	ba	1	kon	balkon
5	e	...	tı	.....
6	i	...	vuk	.....
7	al	...	ce	.....
8	u	...	rik	.....
9	es	...	kiz	.....



☀ Aşağıda verilen kelimeleri karşılıklı olarak eşleştirerek anlamlı kelimeler oluşturalım.  
Cümleye büyük harfle başlamayı ve sonuna nokta koymayı unutmayalım.

1	çöpleri	...	suladım	.....
2	camı	...	gitti	.....
3	masal	...	pişirmiş	.....
4	havuzda	...	anlattı	.....
5	köye	1	topladık	Çöpleri topladık.
6	çiçekleri	...	çürümüş	.....
7	börek	...	yüzdük	.....
8	elmalar	...	kırdı	.....

## TÜRKÇE

1. ETKİNLİK : Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere verilen kelimelerden uygun olanını yazalım.

Bahçede ..... kişi var .

Kuzuya ..... ver.

Oya ..... ekmek yedi.

Gece ..... çok güzeldi.

Arda topu bana ..... .

Köpeğin karnı çok ..... .

Naz'ın yüzü ..... oldu .

Bu sarı ..... bizim.

Çok hızlı ..... atlama.

Eren ılık süt ..... .

az	ip	ot	at	ev
un	iç	on	aç	ay

2. ETKİNLİK : Aşağıda karışık olarak verilen kelimelerle anlamlı bir cümle oluşturalım.

1. ( gideceğiz , köye , yarın )

2. ( geç , babam , geldi , işten )

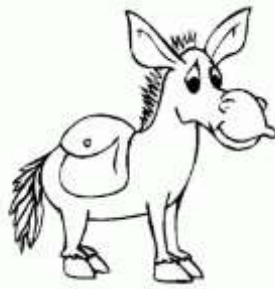
3. ( çok , sever , dondurmayı , Selin )

4. ( aldık , pazardan , biber )

5. ( parkta , oynuyor , çocuklar )

6. ( hemen , Jale , ödevlerini , yapmış )

7. ( makarna , akşam , yedik , soslu )



## Ayşe ve Kitapları

Ayşe, kitap okumayı çok severdi. Gittiği okulun yakınında bir kırtasiye vardı. Annesiyle birlikte bu kırtasiyeye giderdi. Her ay üç tane kitap alırdı. Masal ve öykü kitaplarından alırdı. Hangi kitabı alacağına bazen karar veremezdi. Çünkü kırtasiyede fazla kitap vardı. Aldığı kitapları zevkle okurdu. Ayşe, kitaplarını çok temiz kullanırdı. Yatmadan önce muhakkak kitap okurdu. Okumaya başladığı bir kitabı beş günde bitirirdi. Kitabı bitirdikten sonra annesine anlatırdı. Şimdiden kitaplığında seksen tane kitabı olmuştu. Kitaplığı kitaplarla dolmuştu. Okuduğu kitapları ise arkadaşlarına ödünç verirdi. Özellikle Mert her hafta Ayşe'den bir kitap alırdı.

☆ Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayalım.

1. Ayşe ne yapmayı severmiş?

2. Ayşe kırtasiyeye kiminle gidermiş?

3. Ayşe hangi kitaplardan almış?

4. Ayşe alacağı kitaba niçin karar veremezdi?

5. Ayşe okuduğu kitabı bitirdikten sonra ne yapardı?

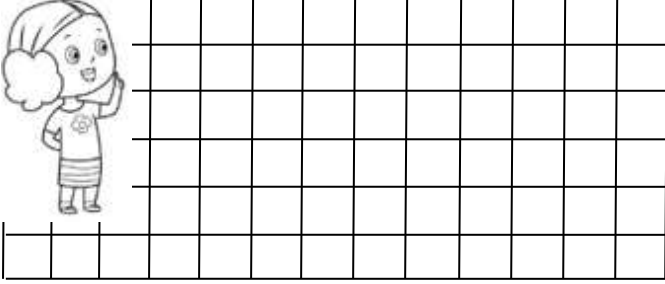
6. Ayşe kitaplarını kimlere ödünç verirdi?



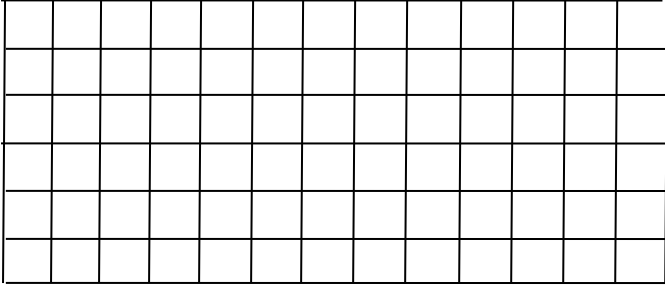


## ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLER

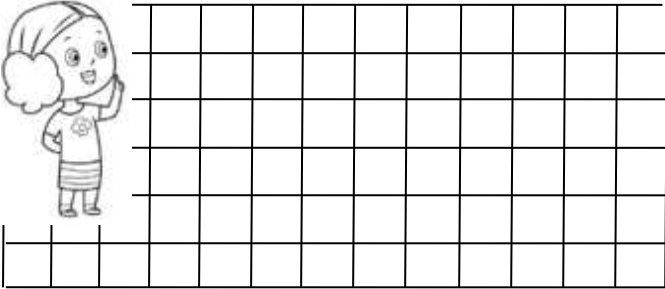
1. Babam 20 tane fidanın bir kısmını dikince 12 tane fidan kalmış. Babam kaç tane fidan dikmiştir?



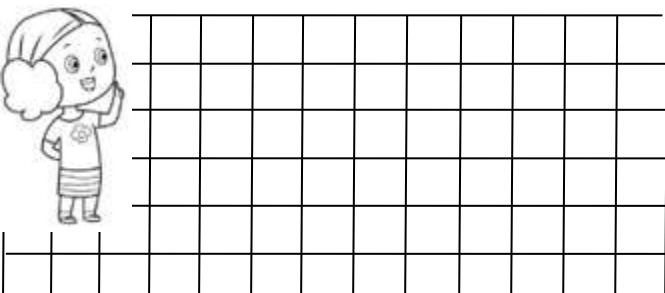
2. Kenan'ın 15 lirası vardı. Kenan 10 liraya kitap aldı. Kenan'ın geriye kaç lirası kaldı ?



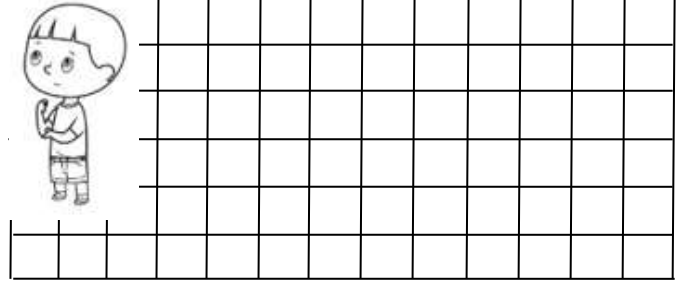
3. Kutuda 17 tane boncuk vardı. Serap kutudan bir miktar boncuk alınca 9 boncuk kaldı. Serap kaç boncuk almıştır?



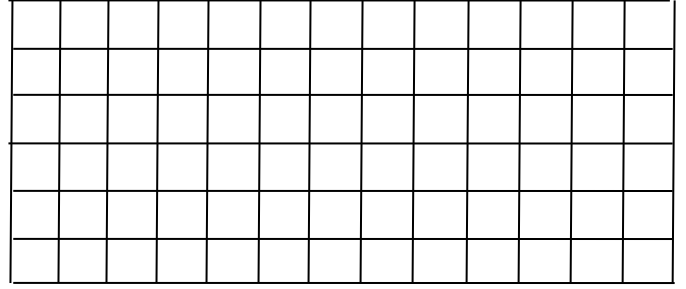
4. Melih 19 sayfa olan kitabından biraz okumuş. Geriye okunacak 9 sayfa kalmış. Melih kaç sayfa kitap okumuş ?



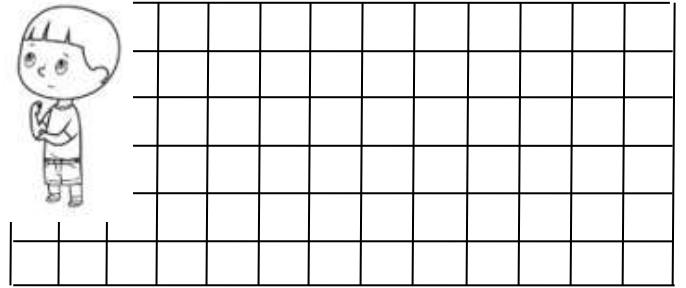
5. Arzu ile Gamze'nin yaşları toplamı 18'dir. Arzu 10 yaşında olduğuna göre Gamze kaç yaşındadır ?



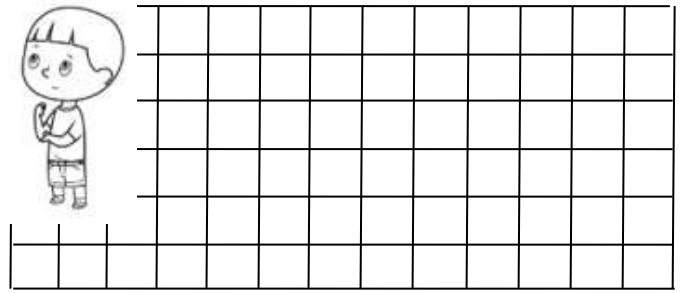
6. Dayımların 14 tane koyunu vardı. Dayım koyunların 9 tanesini sattı. Geriye kaç tane koyun kaldı ?



7. Yalçın 18 tane sorunun 8 tanesini cevaplamış. Yalçın cevaplanacak kaç tane sorusu kalmıştır ?



8. Kümeste 16 tane tavuk ve horoz var. Bunların 4 tanesi horoz olduğuna göre kaç tanesi tavuktur?









## ÇIKARMA İŞLEMİ

\* Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r|l} \text{O} & \text{B} \\ 4 & 8 \\ - 1 & 6 \\ \hline 3 & 2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} \text{O} & \text{B} \\ 3 & 7 \\ - 2 & 4 \\ \hline \dots & \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} \text{O} & \text{B} \\ 5 & 3 \\ - 1 & 3 \\ \hline \dots & \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} \text{O} & \text{B} \\ 4 & 9 \\ - 3 & 7 \\ \hline \dots & \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} \text{O} & \text{B} \\ 8 & 6 \\ - 4 & 0 \\ \hline \dots & \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} \text{O} & \text{B} \\ 2 & 8 \\ - 2 & 3 \\ \hline \dots & \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} \text{O} & \text{B} \\ 7 & 5 \\ - 3 & 2 \\ \hline \dots & \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} \text{O} & \text{B} \\ 5 & 6 \\ - 1 & 6 \\ \hline \dots & \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} \text{O} & \text{B} \\ 9 & 7 \\ - 6 & 2 \\ \hline \dots & \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} \text{O} & \text{B} \\ 1 & 8 \\ - 1 & 5 \\ \hline \dots & \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} \text{O} & \text{B} \\ 4 & 3 \\ - 4 & 1 \\ \hline \dots & \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} \text{O} & \text{B} \\ 9 & 0 \\ - 3 & 0 \\ \hline \dots & \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} \text{O} & \text{B} \\ 7 & 9 \\ - 7 & 4 \\ \hline \dots & \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} \text{O} & \text{B} \\ 8 & 8 \\ - 6 & 0 \\ \hline \dots & \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} \text{O} & \text{B} \\ 7 & 5 \\ - 3 & 2 \\ \hline \dots & \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} \text{O} & \text{B} \\ 5 & 7 \\ - 2 & 0 \\ \hline \dots & \dots \end{array}$$









## TOPLAMA İŞLEMİ

\* Aşağıda verilen toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.


O	B
3	5
+ 2	4
<hr/>	
5	9




O	B
1	4
+ 1	3
<hr/>	
....	....



O	B
2	6
+ 1	2
<hr/>	
....	....




O	B
4	8
+ 3	0
<hr/>	
....	....







O	B
7	2
+ ..	5
<hr/>	
....	....




O	B
4	0
+ 5	3
<hr/>	
....	....



O	B
6	5
+ 1	4
<hr/>	
....	....




O	B
6	6
+ 3	0
<hr/>	
....	....







O	B
2	3
+ 5	4
<hr/>	
....	....




O	B
3	5
+ ..	3
<hr/>	
....	....

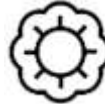


O	B
2	0
+ 6	9
<hr/>	
....	....




O	B
4	6
+ 2	1
<hr/>	
....	....







O	B
8	2
+ ..	7
<hr/>	
....	....




O	B
3	5
+ 2	1
<hr/>	
....	....

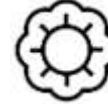


O	B
4	3
+ 4	4
<hr/>	
....	....



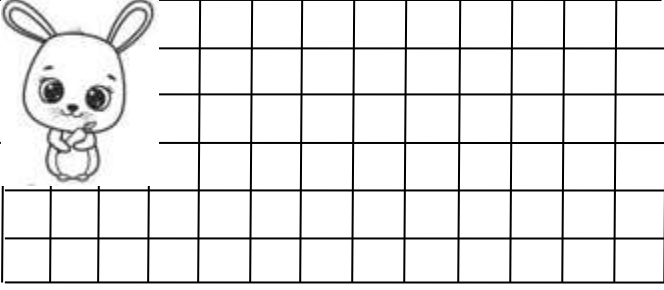
O	B
5	6
+ 3	3
<hr/>	
....	....



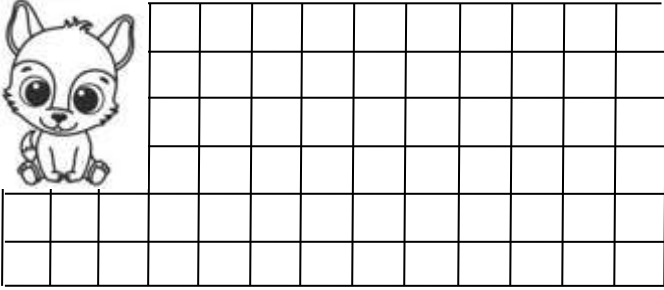


## TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ İLE İLGİLİ PROBLEMLER

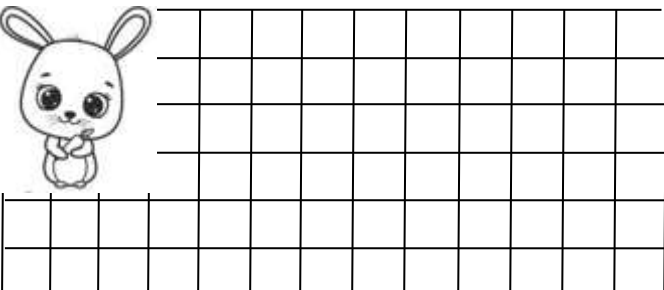
1. Annem 16 tane yumurtanın 5 tanesini pişirdi. Geriye kaç tane yumurta kaldı?



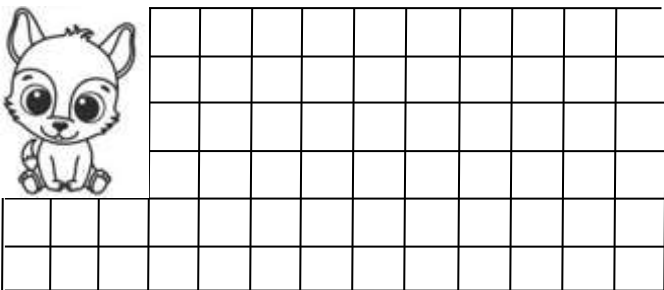
2. Salih dün 13 sayfa, bugün 6 sayfa kitap okumuş. Salih iki günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?



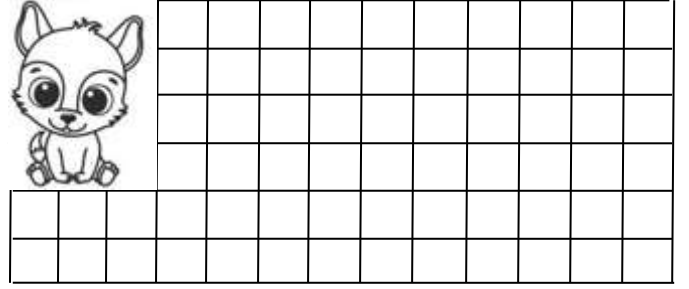
3. Kutuda 25 tane boncuk vardı. Deniz kutuya 12 tane daha boncuk koydu. Kutuda toplam kaç tane boncuk oldu?



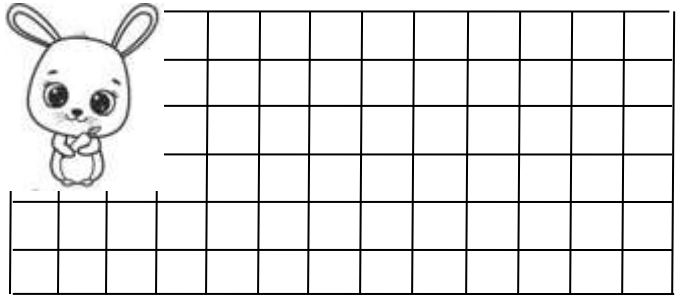
4. Betül ve Begüm ikiz kardeşlerdir. Betül 10 yaşında olduğuna göre , ikisinin yaşları toplamı kaçtır?



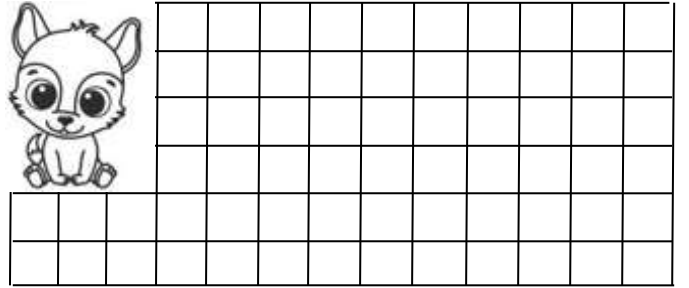
5. Tabakta 14 tane erik vardı. Fatma eriklerin tamamını yedi. Tabakta kaç tane erik kaldı?



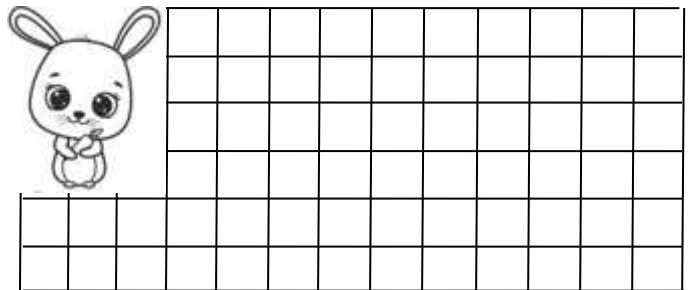
6. Hasan 17 yaşındadır. İlke ise Hasan'dan 4 yaş küçüktür. İlke kaç yaşındadır ?



7. Dayımların önce 32 , sonra 5 tane kuzuları doğmuş. Toplam kaç tane kuzu doğmuştur?



8. Kutudaki 48 tane boncuğun 26 tanesi mavi geri kalanı kırmızıdır. Kutuda kaç tane kırmızı boncuk vardır?













## TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİYLE İLGİLİ PROBLEMLER

☆ Aşağıdaki problemleri çözelim . Doğru cevabı boyayalım.

1. Bir baloncu 38 tane balonun 14 tanesini satmış. Geriye kaç tane balon kalmıştır?



14

24

23

2. Taner'in 12 tane bilyesi vardı. 16 tane bilye de arkadaşı verdi. Taner'in kaç bilyesi olmuştur?



28

38

39

3. Ali'nin ablası 13 yaşındadır. 14 yıl sonra ablası kaç yaşında olur?



17

28

27

4. Oya önce 25 sayfa kitap okumuş. Sonra 20 sayfa daha okumuş. Oya toplam kaç sayfa kitap okumuş?



45

35

55

5. Büşra'nın 65 lirası vardı. 23 lirasına kitap aldı. Büşra'nın kaç lirası kalmıştır?



52

44

42

6. Sınıfımızdaki 38 öğrencinin 22 tanesi kızdır. Sınıfımızda kaç tane erkek öğrenci vardır?



16

26

15

7. Babam bahçeye 45 tane domates, 23 tane biber fidesi dikti. Dikilen fidelerin tamamı kaç tanedir?



67

58

68

8. Bir kümesteki 49 tane tavuk ve horoz var. Hayvanların 16 tanesi olduğuna göre kaç tanesi tavuktur?



33

23

34



## TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİYLE İLGİLİ PROBLEMLER

☆ Aşağıdaki problemleri çözelim . Doğru cevabı boyayalım.

1. Utku her gün 24 sayfa kitap okursa iki günde kaç sayfa kitap okumuş olur?



26

49

48

2. Sıla 57 tane problemin 25 tanesini çözmüş. Geriye çözülecek kaç problem kalmıştır?



22

32

33

3. Bir çiftlikteki 89 koyunun 36 tanesi satılmış. Geriye kaç tane koyun kalmıştır ?



43

53

52

4. Otobüste 26 tane yolcu vardı. Otobüse 12 kişi daha bindi. Otobüste kaç yolcu olmuştur?



48

37

38

5. Melih 19 yaşındadır. 7 yıl önce Melih kaç yaşındaydı?



12

13

14

6. Bahçede 63 tane çocuk oyun oynuyordu. Bahçeye 26 çocuk daha geldi. Bahçede kaç çocuk olmuştur?



89

88

79

7. Bakkalın ekmek dolabında 14 tane ekmek vardı. Dolaba 54 tane ekmek kondu. Dolapta kaç tane ekmek olmuştur?



67

58

68

8. Bir manavdaki 76 tane karpuzu 46 tanesi satılmış. Geriye kaç tane karpuz kalmıştır?



40

30

50