



AKILLIM 2. SINIF

8. HAFTA (28 EKİM-1 KASIM)

TÜM DERSLER

ETKİNLİK SAYFALARI

BAĞLANTI İÇİN İLGİLİ PARMAK İZİNE TIKLAYINIZ



SETİ İNCELE



SİTEDEN SİPARİŞ



WHATSAPP İLETİŞİM



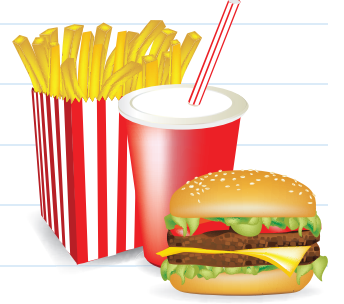
SAĞLIKLI BESLENMEK ÇOK ÖNEMLİ

Erdem ve ailesi akşam yemeği için dışarı çıktılar. Annesi ve babası Erdem'e kendi yemeğini seçmesine izin verdiler.

Erdem hemen menüye baktı ve garsona istediği yemekleri sayıverdi: "Ben bir tabak patates kızartması ve kola istiyorum. Bir de sebze kızartması istiyorum. Çünkü annem, sebzelerin bizim için çok yararlı olduğunu söyler." dedi.

Annesi Erdem'e, "Ben her zaman sebze sağlıklıdır derim. Ama kızartma sağlıklı bir besin değil Erdem'ciğim." dedi.

Erdem, "Haklısın anne sağlıklı seçimler yapmadım. Ama söz bundan sonra yediklerime hep dikkat edeceğim. Öğünlerde çeşitli besin içeriklerine sahip farklı yiyecekler seçeceğim. Beslenmeme dikkat etmenin sağlıklı büyümem açısından önemli olduğunu biliyorum." dedi.



Yukarıda verilen metne göre soruları cevaplayalım.

1 Erdem ailesi ile niçin dışarı çıktı?

2 Erdem garsondan hangi yemekleri istedi?

3 Beslenmeye dikkat etmek neden önemlidir?



Aşağıdaki sorulara göre görseldeki çocukları numaralandırınız.

- 1) Korkarak kaydırakta kayan Selim'dir.
- 2) Tülay, salıncaktaki kızı sallıyor.
- 3) Ağacın dalında oturan çocuk Ali'dir.
- 4) Kaydırığın önünde oynayan kız Emel'dir.
- 5) İp atalayan iki kız vardır. Turuncu ayakkabılı olan Zeynep'tir.
- 6) Zeynep'in yanında olan kız Derya'dır.
- 7) Resimdeki gözlüklü kız Aysun'dur.
- 8) Görseldeki şaşırان çocuk Yusuf'tur.

ELİT BİLGİ

SÖZLÜKTE SÖZCÜK SIRASINI BULMA

Sözlük sıralaması yaparken, önce kelimelerin ilk harfine bakarak sıralama yaparız. Bunun için alfabemizi bilmeliyiz. **Örnek:** kalem - öğrenci - defter

2.

3.

1.

1. Aşağıdaki tablodaki eksik harfleri tamamlayınız.

A									
								Z	

2. Aşağıdaki kelimeleri, yukarıdaki açıklamaya uygun olarak sözlük sırasına göre sıralayınız.

elma	1.
armut	2.
muz	3.

Balıkesir	1.
Zonguldak	2.
Çanakkale	3.

sincap	1.
kirpi	2.
civciv	3.

Mehmet	1.
Emine	2.
Ceren	3.

orkide	1.
papatya	2.
gül	3.

kalemtırış	1.
cetvel	2.
defter	3.

3. Aşağıda sıralanan kelime gruplarında noktalı yerlere sözlük sırasına uygun olacak şekilde kelimeler yazın.

1. ayna
2.
3. davul
4.

1.
2. çorba
3.
4. kemer

1. eşik
2.
3. insan
4.

1.
2. helikopter
3.
4. masa

Sözlük sıralaması yapılırken, kelimelerin ilk harfi aynı ise ikinci harflerine bakılır. İkinci harfleri de aynı ise üçüncü harflerine bakılarak sıralama yapılır.

4. Aşağıda verilen kelimeleri yukarıdaki açıklamaya uygun olarak sözlük sırasına göre yazınız.

köpek	1.
kedi	2.
kuş	3.

Ankara	1.
Aydın	2.
Amasya	3.

bulut	1.
balık	2.
bebek	3.

müdür	1.
masa	2.
mısır	3.

soba	1.
sabun	2.
sınıf	3.

yılan	1.
yüzük	2.
yolcu	3.

5. Aşağıda verilen kelimeleri yukarıdaki açıklamaya uygun olarak sözlük sırasına göre numaralandırınız.

<input type="radio"/>	kalem
<input type="radio"/>	kapı
<input type="radio"/>	kasa

<input type="radio"/>	sıra
<input type="radio"/>	sınıf
<input type="radio"/>	sıpa

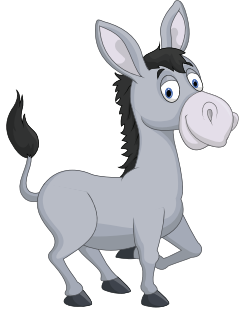
<input type="radio"/>	arı
<input type="radio"/>	arkadaş
<input type="radio"/>	araba

<input type="radio"/>	gezi
<input type="radio"/>	gerçek
<input type="radio"/>	gevrek

<input type="radio"/>	fasulye
<input type="radio"/>	fare
<input type="radio"/>	fakir

<input type="radio"/>	zeytin
<input type="radio"/>	zengin
<input type="radio"/>	zeki

OYUNCU EŞEK



Masal masal içinde, kalbur saman içinde oyun oynamayı çok seven bir eşek varmış. Eşek her gün dağdan dağa, bağdan bağa gidip gelirken, hoplaya zıplaya oynar dururmuş. Bir gün yine sırtındaki yükleri bağa taşıırken güzel taşlar görmüş. Taşlarla oynamaya başlamış. Bir iki üç derken taşların hepsini toplamış. Sırtındaki yükler de ağırmış. Ama taşlardan vazgeçmek istememiş. Yüklerin bir kısmını yavaşça yere indireyim derken hepsini birden yere düşürüvermiş.

1. Aşağıdaki soruları masala göre cevaplayınız.

- "Taşla oynamaya başlamış." cümlesindeki sözcükleri sözlük sırasına göre sıralayınız.

1	
---	--

2	
---	--

3	
---	--

- Masalın son cümlesinde "Y" harfi ile başlayan sözcükleri sözlük sırasına göre sıralayınız.

1	
---	--

2	
---	--

3	
---	--

- Masalın üçüncü cümlesindeki sözcükleri sözlük sırasına göre sıraladığımızda hangi sözcük en sonda yer alır?

2. Aşağıdaki sözcüklerin başına hangi sözcük getirilirse sözlük sırası bozulmaz?

1	
---	--

2	Bağ
---	-----

3	Dağ
---	-----

4	Eşek
---	------

5	Taş
---	-----

Baş

Bak

Bal

Baca


BİLMECE - BİLDİRMECE

CEVAP

Yük görünce kaçar,
Ot görünce koşar.

--	--	--	--

Verilen kelimeleri sözlük sırasına koyunuz. Renkli kutudaki kelimeye ulaşmak için robotun izlemesi gereken yolu yazınız.

kalem	amca	abla	kâğıt	bilgisayar	arı
ayva	kitap	ayı	telefon	ayva	tablet
Esmâ	Afyon	Ebru		Aydın	Eslem

Örnek:

Kelimeler	Sıralama	Yol
kalem	1. defter	
defter	2. kalem	2↑ 3←
silgi	3. silgi	

Kelimeler	Sıralama	İzlemesi Gereken Yol
abla	1.	
amca	2.	
abi	3.	
kâğıt	1.	
kalem	2.	
kitap	3.	
Adana	1.	
Aydın	2.	
Afyon	3.	

Kelimeler	Sıralama	İzlemesi Gereken Yol
arı	1.	
ayva	2.	
ayı	3.	
telefon	1.	
tablet	2.	
bilgisayar	3.	
Esmâ	1.	
Eslem	2.	
Ebru	3.	

1. Aşağıdaki sözcükleri sözlük sırasına koyalım.

bal	1. bal
kedi	2. çilek
çilek	3. kedi

yengeç	1.
sergi	2.
çanta	3.

terzi	1.
masa	2.
sıra	3.

koyu	1.
akıl	2.
zalim	3.

hızlı	1.
sürat	2.
derin	3.

fakir	1.
yoksul	2.
nane	3.

lale	1.
ceviz	2.
pilot	3.

radyo	1.
şaş	2.
bale	3.

tütün	1.
saksı	2.
vazo	3.

çan	1.
burs	2.
dikey	3.

telsiz	1.
fikir	2.
zeka	3.

kurs	1.
kriz	2.
kez	3.

2. Aşağıdaki sözcüklerden sözlük sırası önce olanı işaretleyelim.

üretim	tüketim
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

stadyum	skor
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

cambaz	cimbız
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

deniz	densiz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

rulo	randevu
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

kule	koli
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

kerim	terim
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

mutfak	mutlak
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Sözlük sırasına koyalım sıradaki sözcüğün harfleri ile şifreyi oluşturalım.

arzu	A	mert	E	geri	V	savaş	G	yokuş	İ
artık	S	sert	T	gri	J	sevinç	A	yoluk	Y

--	--	--	--	--

dürüst	S	astım	Ü	garip	Y	hasır	G	bukle	E
eşit	K	aslan	A	gayret	H	hisar	D	buket	İ

--	--	--	--	--

erbaş	G	vaziyet	A	sürat	V	hile	N	filtre	M
eren	Y	vazife	Ü	süre	T	hale	E	file	N

--	--	--	--	--

4. Karışık olarak verilmiş harflerden sözcük oluşturalım.

İ
p
a
r
a
s

r
u
m
l
a

ç
u
v
h
a

p
n
a
k
s
a
İ

b
b
e
i
r

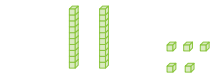


r
u
p
t

o
r
b
o
k
l
i

a
n
p
t
l
c
a
İ

Kerem'in Misketleri

Kerem'in 25 misketi vardı. Ağabeyi Kerem'e 12 misket verdi. Kerem, toplam misket sayısını bulmak için misket sayılarını onluk ve birliklerine ayırdı. Bu sayıların önce birliklerini, sonra onluklarını topladı.

	2	5	→	2 onluk + 5 birlik	→	
+	1	2	→	+ 1 onluk + 2 birlik	→	
<hr/>						
	3	7	→	3 onluk + 7 birlik	→	



ELİT BİLGİ

Toplama işlemi yapılırken birlikler alt alta, onluklar alt alta gelecek şekilde yazılır. Önce birlikler, sonra onluklar toplanır.

Toplamın birler basamağına en fazla 9 rakamı yazılabilir. Birliklerin toplamı 9'u geçerse bu sayının birliği birler basamağına yazılır ve onluğu onlar basamağına eklenir. Eklenen onluğa elde denir.

1. Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 23 \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 72 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 44 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$


2. Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.




$$\begin{array}{r} 26 \\ + 15 \\ \hline 41 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 38 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 19 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$



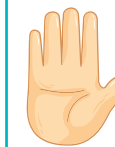
$$\begin{array}{r} 56 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 75 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

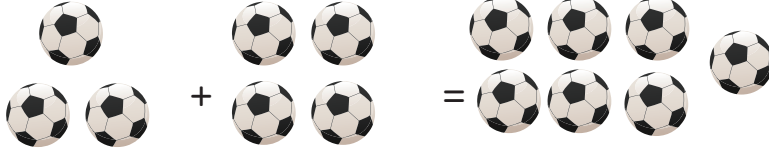


$$\begin{array}{r} 47 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 64 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

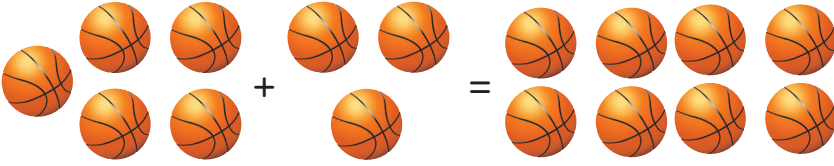
1. Aşağıdaki şekillerle toplama işlemlerini inceleyelim ve noktalı alanları örnekteki gibi dolduralım.



$$\dots\dots\dots 3 \dots\dots\dots + \dots\dots\dots 4 \dots\dots\dots = \dots\dots\dots 7 \dots\dots\dots$$

\dots\dots\dots 3 \dots\dots\dots artı \dots\dots\dots 4 \dots\dots\dots eşittir \dots\dots\dots 7 \dots\dots\dots eder.

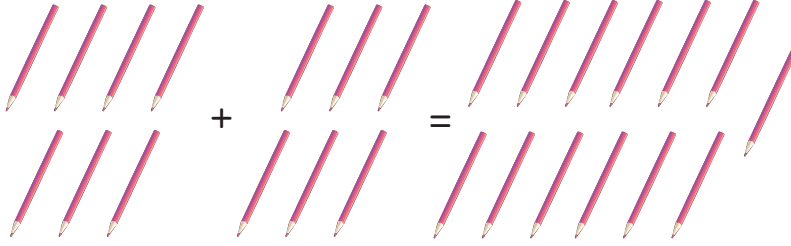
\dots\dots\dots 3 \dots\dots\dots , \dots\dots\dots 4 \dots\dots\dots daha \dots\dots\dots 7 \dots\dots\dots eder.



$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

\dots\dots\dots artı \dots\dots\dots eşittir \dots\dots\dots eder.

\dots\dots\dots , \dots\dots\dots daha \dots\dots\dots eder.



$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

\dots\dots\dots artı \dots\dots\dots eşittir \dots\dots\dots eder.

\dots\dots\dots , \dots\dots\dots daha \dots\dots\dots eder.

2. Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 4 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 3 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 5 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 4 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 0 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 6 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 2 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 0 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 3 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 2 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 3 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 7 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

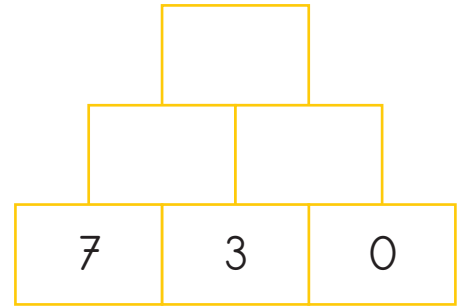
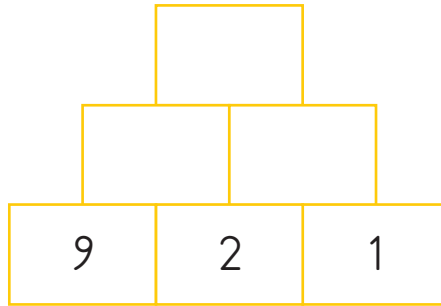
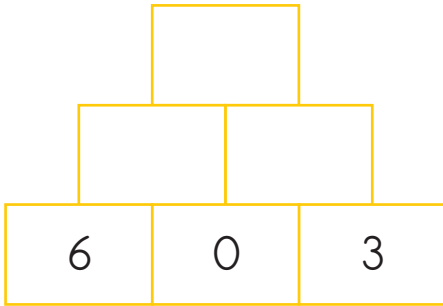
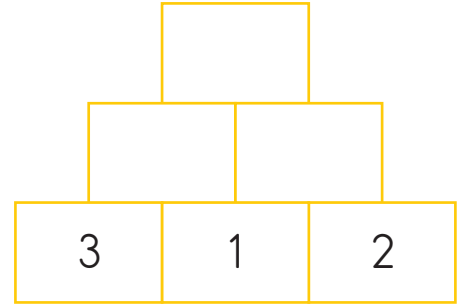
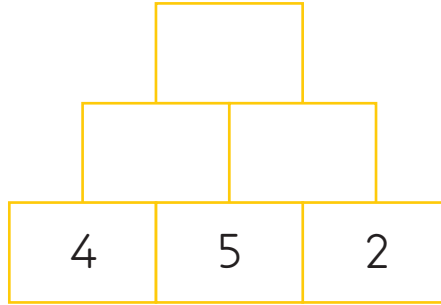
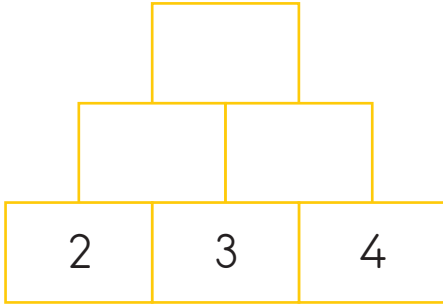
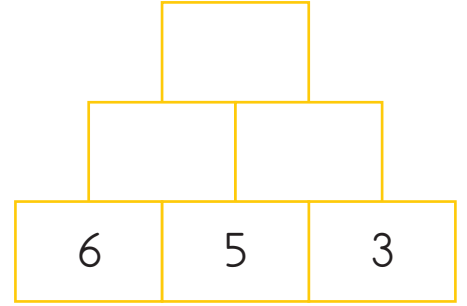
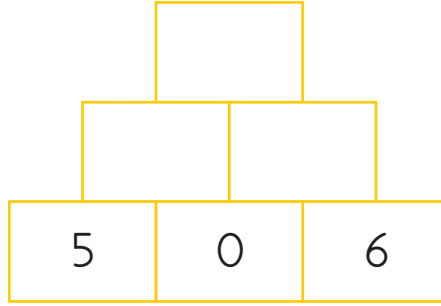
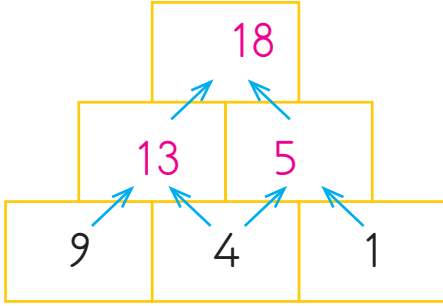
$$\begin{array}{r} 21 \\ + 7 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 5 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 1 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 1 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

1. Boş kutuları örnekteki gibi toplama işlemlerini yaparak dolduralım.



2. İşlem sonucu 10 olan 5 tane kutuyu bulup ve boyayalım.

$6 + 4$	$9 + 2$	$3 + 9$	$6 + 8$	$5 + 1$	$1 + 6$	$7 + 4$
$8 + 6$	$6 + 2$	$9 + 5$	$9 + 3$	$2 + 8$	$3 + 3$	$7 + 4$
$3 + 4$	$8 + 5$	$4 + 5$	$2 + 6$	$9 + 5$	$3 + 6$	$2 + 7$
$5 + 7$	$4 + 8$	$1 + 8$	$5 + 8$	$7 + 1$	$3 + 5$	$5 + 5$
$9 + 1$	$3 + 6$	$1 + 7$	$7 + 3$	$8 + 1$	$4 + 7$	$2 + 7$
$2 + 5$	$5 + 7$	$1 + 6$	$2 + 6$	$5 + 8$	$7 + 1$	$7 + 2$

TOPLA İŞARETLE - 1 (Eldesiz Toplama)

Aşağıdaki işlemleri yapıp cevapları işaretleyelim.

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

.....

68

79

97

85

76

29

42

99

82

88

26

46

62

TOPLA İŞARETLE - 2 (Eldesiz Toplama)

Aşağıdaki işlemleri yapıp cevapları işaretleyelim.

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

.....

26

29

97

68

64

47

67

41

80

46

74

27

59

1. Verilen toplama işlemlerini, örnekteki gibi sayıları onluk ve birliklerine ayırarak yapalım.

$$\begin{array}{r} 12 \longrightarrow 1 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ + 63 \longrightarrow + 6 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ \hline 75 \longrightarrow 7 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \longrightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + 21 \longrightarrow + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \longrightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \longrightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + 64 \longrightarrow + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \longrightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \longrightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + 34 \longrightarrow + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \longrightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \longrightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + 46 \longrightarrow + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \longrightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \longrightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + 37 \longrightarrow + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \longrightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \longrightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + 52 \longrightarrow + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \longrightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \longrightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + 64 \longrightarrow + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \longrightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \longrightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + 39 \longrightarrow + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \longrightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \longrightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + 11 \longrightarrow + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \longrightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

TOPLA İŞARETLE - 1 (Eldeli Toplama)

Aşağıdaki işlemleri yapıp cevapları işaretleyelim.

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

.....

91

82

92

78

62

65

94

43

77

86

50

73

70

TOPLA İŞARETLE - 2 (Eldeli Toplama)

Aşağıdaki işlemleri yapıp cevapları işaretleyelim.

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

.....

82

61

71

95

73

74

91

99

70

37

80

83

40

1. Verilen toplama işlemlerini, örnekteki gibi sayıları onluk ve birliklerine ayırarak yapın.

$$\begin{array}{r} 19 \longrightarrow \overset{1 \text{ onluk elde}}{1} \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ + 35 \longrightarrow + 3 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ \hline 54 \longrightarrow 5 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \longrightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + 28 \longrightarrow + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \longrightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \longrightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + 27 \longrightarrow + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \longrightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \longrightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + 38 \longrightarrow + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \longrightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \longrightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + 49 \longrightarrow + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \longrightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \longrightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + 45 \longrightarrow + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \longrightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

2. İşlemlerin cevaplarını örnekteki gibi bulmacaya yazalım.

1. $16 + 36 = \dots$

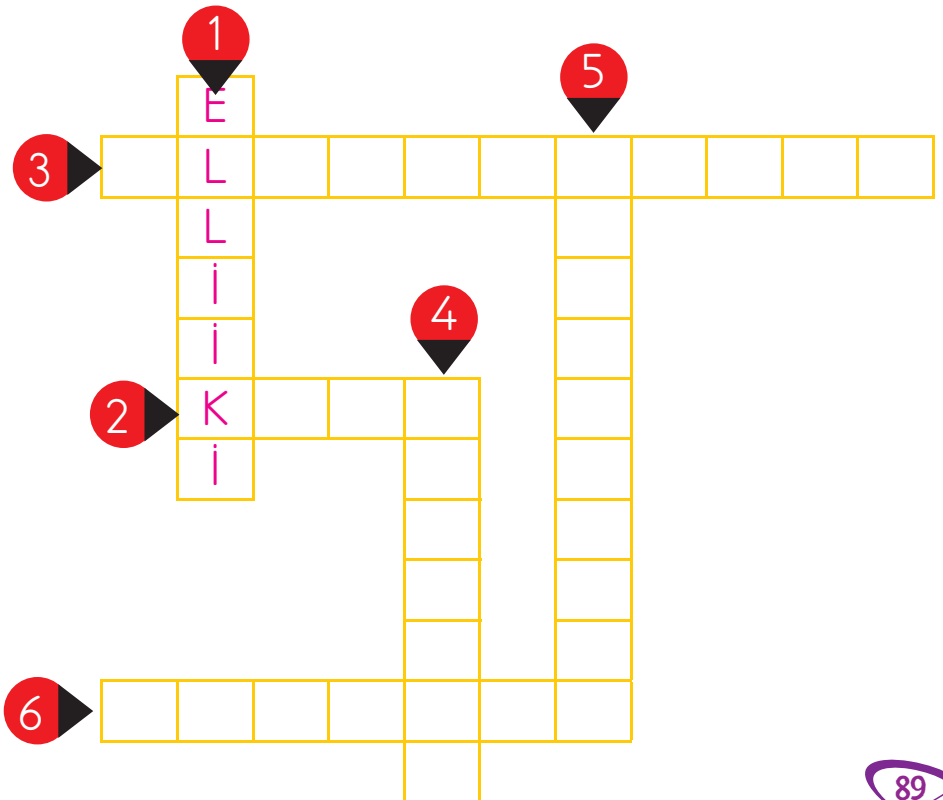
2. $28 + 12 = \dots$

3. $27 + 42 = \dots$

4. $19 + 22 = \dots$

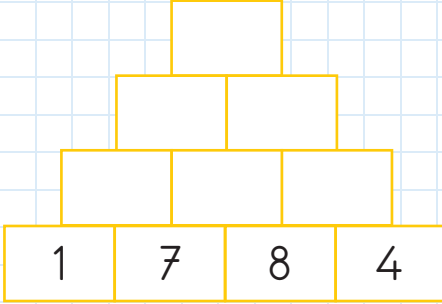
5. $66 + 31 = \dots$

6. $27 + 25 = \dots$



TOPLAMA PİRAMİDİ - 1

Yan yana bulunan sayıların toplamını bir üst kutuya yazarak piramitleri tamamlayalım.



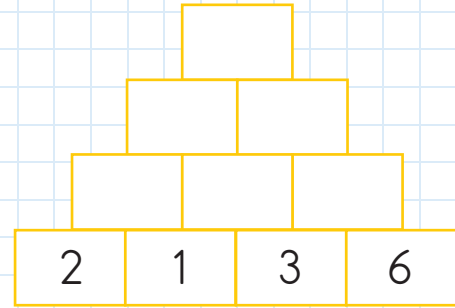
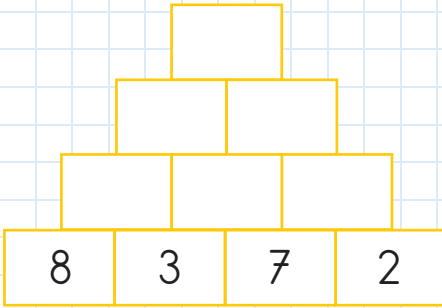
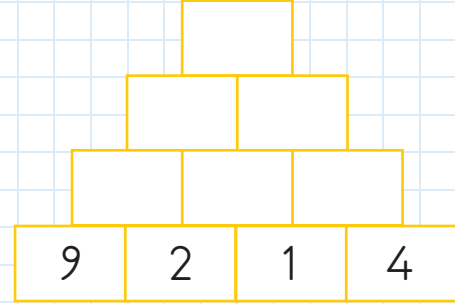
20

22

30

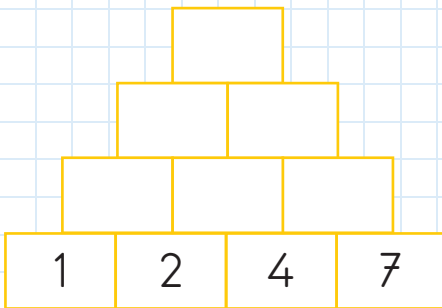
40

50



TOPLAMA PİRAMİDİ - 2

Yan yana bulunan sayıların toplamını bir üst kutuya yazarak piramitleri tamamlayalım.



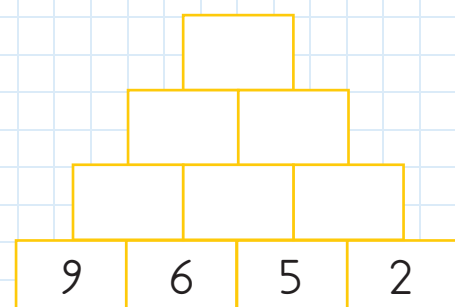
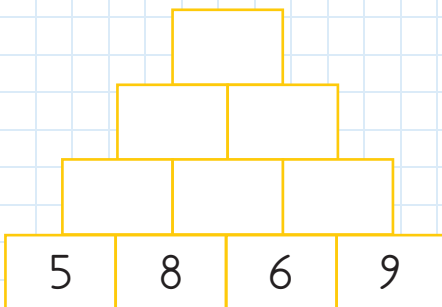
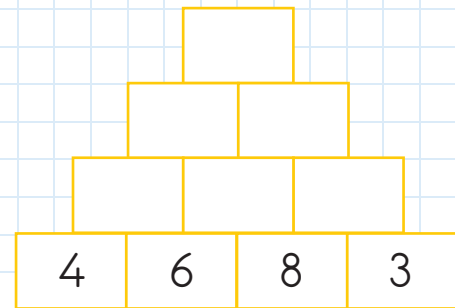
49

26

27

56

44



Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım ve cevapları verilen sayılarla eşleştirelim.

$$\begin{array}{r} 40 \\ 16 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

.....

89

$$\begin{array}{r} 34 \\ 23 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

.....

94

$$\begin{array}{r} 31 \\ 13 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

.....

93

$$\begin{array}{r} 11 \\ 57 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

.....

82

$$\begin{array}{r} 42 \\ 31 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

.....

69

$$\begin{array}{r} 16 \\ 22 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

.....

78

$$\begin{array}{r} 16 \\ 36 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

.....

86

$$\begin{array}{r} 45 \\ 13 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

.....

93

$$\begin{array}{r} 21 \\ 23 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

.....

87

$$\begin{array}{r} 22 \\ 10 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

.....

73

$$\begin{array}{r} 52 \\ 26 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

.....

82

$$\begin{array}{r} 14 \\ 18 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

.....

51

$$\begin{array}{r} 41 \\ 28 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

.....

95

$$\begin{array}{r} 23 \\ 25 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

.....

85

$$\begin{array}{r} 23 \\ 52 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

.....

94

$$\begin{array}{r} 47 \\ 22 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

.....

90

$$\begin{array}{r} 49 \\ 20 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

.....

80

$$\begin{array}{r} 29 \\ 36 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

.....

87

ŞEKİLLİ TOPLAMA 1

Aşağıda şekiller kullanılarak iki basamaklı sayılar oluşturulmuştur. İşlem sonuçlarını bulup işaretleyelim.

⇒	↑	↕	↔	↓	↙	↘	⇐	↘	↙
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

$$\begin{array}{r} \updownarrow \updownarrow \\ + \uparrow \swarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \leftrightarrow \rightarrow \\ + \swarrow \searrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \swarrow \leftrightarrow \\ + \updownarrow \searrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \downarrow \leftrightarrow \\ + \downarrow \downarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \swarrow \updownarrow \\ + \updownarrow \updownarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \downarrow \searrow \\ + \leftrightarrow \updownarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \uparrow \swarrow \\ + \swarrow \rightarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \leftarrow \searrow \\ + \updownarrow \rightarrow \\ \hline \end{array}$$

84

99

91

75

37

89

87

81

ŞEKİLLİ TOPLAMA 2

Aşağıda şekiller kullanılarak iki basamaklı sayılar oluşturulmuştur. İşlem sonuçlarını bulup işaretleyelim.

↙	↑	↖	↘	↔	↕	⇒	⇐	↓	↗
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

$$\begin{array}{r} \updownarrow \leftrightarrow \\ + \searrow \uparrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Rightarrow \updownarrow \\ + \searrow \leftrightarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \leftarrow \rightarrow \\ + \uparrow \rightarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Rightarrow \rightarrow \\ + \uparrow \leftrightarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \updownarrow \uparrow \\ + \searrow \leftarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \searrow \updownarrow \\ + \updownarrow \uparrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Rightarrow \updownarrow \\ + \searrow \searrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \searrow \searrow \\ + \uparrow \uparrow \\ \hline \end{array}$$

89

92

80

97

41

85

76

88

RAKAM YERLEŞTİRME 1

Karışık olarak verilen rakamları örnekteki gibi işlem sonuçlarını sağlayacak şekilde uygun basamaklara yerleştirelim.

2 7 0

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 0 \\ \hline 27 \end{array}$$

7 3 4

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline 77 \end{array}$$

3 4 4

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline 47 \end{array}$$

6 0 9

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline 96 \end{array}$$

1 5 9

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline 24 \end{array}$$

1 5 2

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline 26 \end{array}$$

4 4 4

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline 48 \end{array}$$

9 4 5

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline 99 \end{array}$$

7 1 9

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline 98 \end{array}$$

8 6 7

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline 75 \end{array}$$

0 3 6

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline 63 \end{array}$$

5 9 4

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline 54 \end{array}$$

4 8 1

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline 85 \end{array}$$

2 0 6

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline 62 \end{array}$$

7 3 1

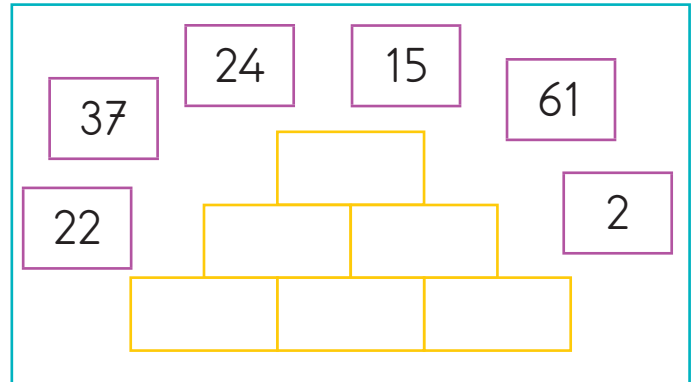
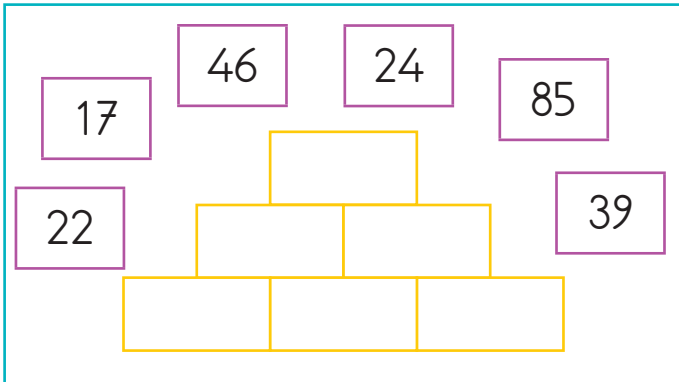
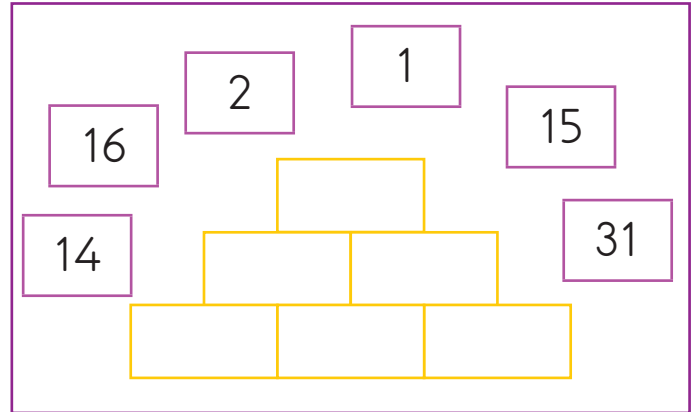
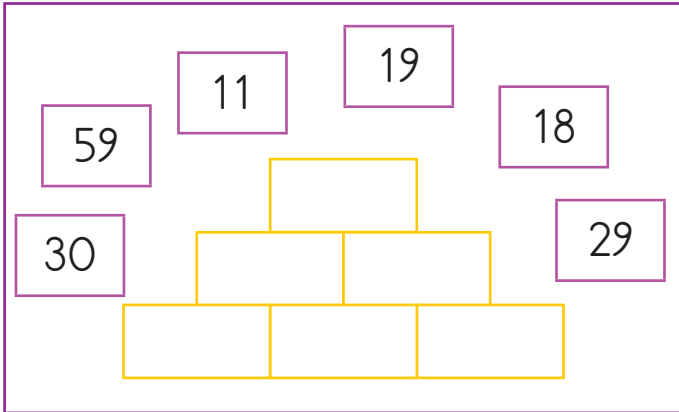
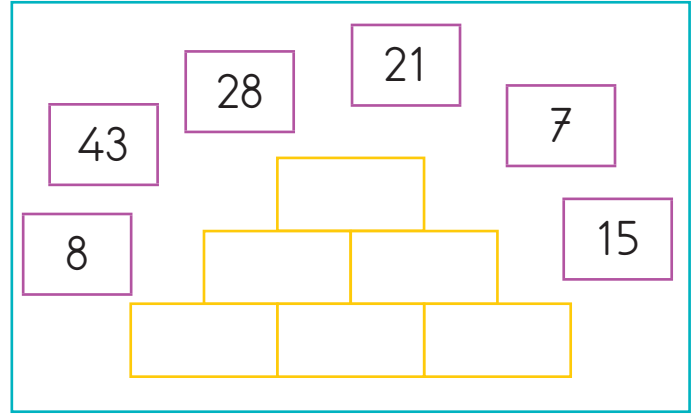
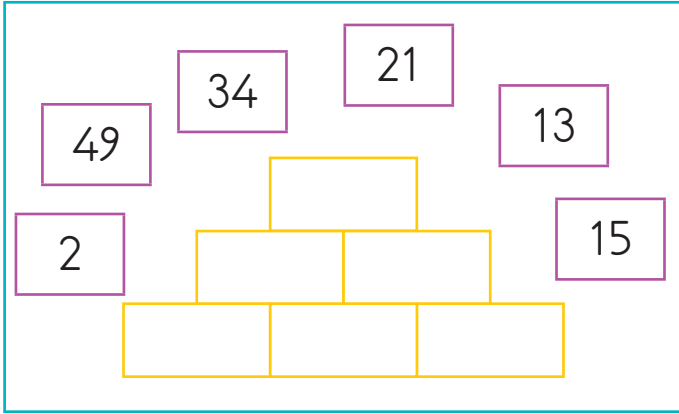
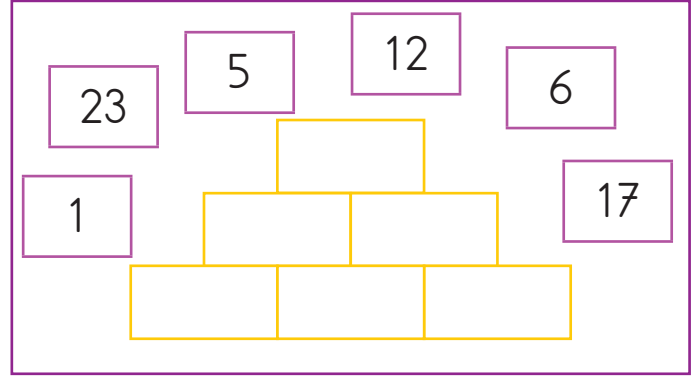
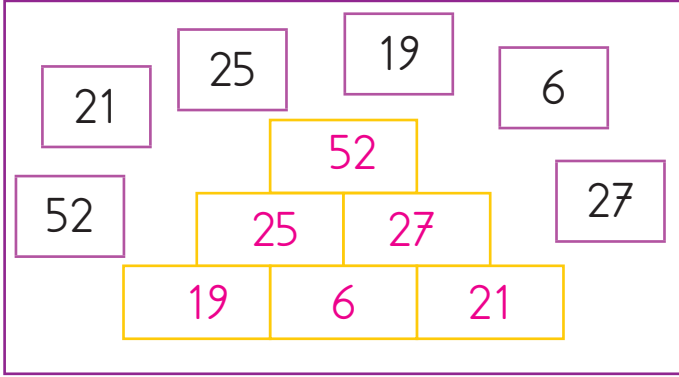
$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline 38 \end{array}$$

1 8 2

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline 29 \end{array}$$

SAYILARI YERLEŞTİR

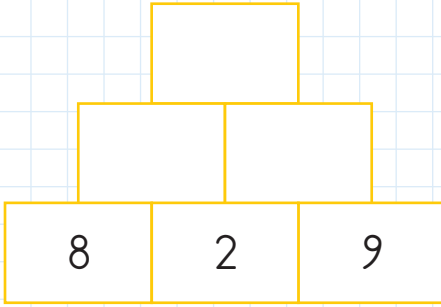
Toplama piramidi üzerindeki sayılar yerlerinden çıkmış. Sayıları yerlerine örnekteki gib yazalım.



1. $61 + 29$ işleminin sonucu kaçtır?

2. $34 + 38$ işleminin sonucu kaçtır?

3.



Piramitte yan yana bulunan sayıların toplamı bir üst kutuya yazılmaktadır. Bu piramidin tepesindeki sayı kaçtır?

4.

$$\begin{array}{r} 4 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ + 3 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

5. $18 + 21 = \blacksquare$

Yukarıdaki işleme göre $\blacksquare + 50$ kaçtır?

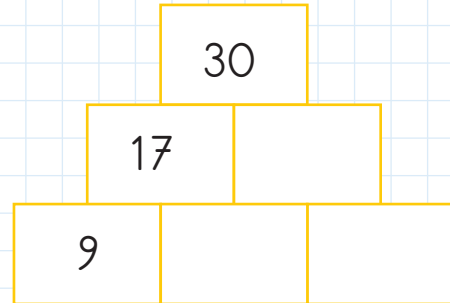
6. $17 + 53 = \blacktriangle$

Yukarıdaki işleme göre $\blacktriangle + 12$ kaçtır?

7. $25 + 35$ işleminin sonucu kaç des-teye eşittir?

8. $36 + 27$ işleminin sonucu kaç on-luk ve kaç birlikten oluşmuştur?

8.



Piramitte boş bırakılan yerlere gelmesi gereken sayıların toplamı kaçtır?

1. Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

2. Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

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

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

Toplama işlemlerinde verilen harflerin yerine gelmesi gereken sayıları bulalım. Harfleri bu sayıların altlarına yazarak şifreyi çözelim.

	A	
9	+	7

	A	
12	+	6

	A	
17	+	5

	C	
24	+	6

	Ç	
28	+	6

	I	
33	+	7

	K	
38	+	4

	L	
40	+	10

	M	
49	+	8

	M	
47	+	14

	N	
36	+	38

	O	
53	+	27

	O	
28	+	35

	P	
68	+	13

	T	
44	+	23

	U	
57	+	37

	U	
36	+	36

	Z	
49	+	49

67	63	81	50	22	61	18

ŞİFRE

72	98	57	16	74	40

34	80	30	94	42

Burak arkadaşının yaptığı toplama işlemlerini kontrol ediyor. Yanlış olan kutuları düzeltiyor ve kırmızıya boyuyor. Yardım edelim mi?



$$\begin{array}{r} 44 \\ + 38 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 10 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 19 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 18 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 23 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 34 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 47 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 8 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 47 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 28 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 28 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 28 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 21 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 76 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 70 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 37 \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 26 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 48 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 41 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 43 \\ \hline 70 \end{array}$$

1. Aşağıdaki işlemleri yapalım.

	32	.3.. onluk	.2.. birlik
+	14	.1... onluk	.4... birlik
<hr/>			
	46	.4.. onluk	.6.. birlik

	25 onluk birlik
+	43 onluk birlik
<hr/>			
 onluk birlik

	84 onluk birlik
+	12 onluk birlik
<hr/>			
 onluk birlik

	55 onluk birlik
+	31 onluk birlik
<hr/>			
 onluk birlik

	44 onluk birlik
+	13 onluk birlik
<hr/>			
 onluk birlik

	28 onluk birlik
+	60 onluk birlik
<hr/>			
 onluk birlik

2. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapıp şifreyi bulalım.

M
48
+ 31
.....

L
52
+ 14
.....

A
30
+ 39
.....

Ü
41
+ 37
.....

İ
24
+ 71
.....

B
73
+ 15
.....

R
46
+ 21
.....

T
81
+ 13
.....

Z
22
+ 26
.....

E
51
+ 36
.....


D
34
+ 31
.....


K
63
+ 14
.....


69	94	69	94	78	67	77


77	69	66	88	95	79	95	48	65	87

3. Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

																	
	3	4		2	9		6	5		7	3		2	8		4	4
+	2	7		1	6		2	8		1	9			8		3	8
	6	1															

																	
	6	1		2	7		5	5		2	3		5	9		4	6
+	1	9		6	7		2	9		4	9			9		2	8

																	
	1	5		3	9		6	9		6	7		2	8		4	4
+	2	6		1	6		2	9		1	9		4	5		3	9

																	
	3	3		2	6		5	4		1	8		2	5		1	8
	1	7		2	8		1	5		5	6		3	5		2	7
+	2	9		3	7		2	7		1	5		3	3		3	3

ELİT BİLGİ

Acil durumlar için adresimizi, anne ve babamızın telefon numarasını ezberlemeliyiz. Ev adresimizi söylerken mahalle, sokak, cadde, apartman, ilçe ve il isimlerini söylemeliyiz.



Annemin telefon numarası

Babamın telefon numarası



Ev adresim

Aşağıda verilenlerden hangileri adreste bulunmalıdır? İşaretleyin.

Telefon numarası

Sokak adı

Komşunun adı

İlçe adı

Okul adı

Kapı numarası

Mahalle adı

Apartman adı

Cadde adı

Anne adı

Şehir adı

Ders adı

ELİT BİLGİ

Evde hepimize düşen görevler vardır. Aile bireyleri dayanışma ve yardımlaşma içinde olmalıdır. İş bölümü yaparak işler kolayca bitirilebilir.

1. Siz de kendi evinizde uymanız gereken kuralları yazın.

-
-
-
-

2. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara D, yanlış olanlara Y yazın.

- Evde bütün işleri anneler yapar.
- Çocuklar dışarıda oyun oynamak için izin almalıdır.
- Her evde iş bölümü yapılmalıdır.
- Babalar para kazanıyorsa evde hiç iş yapmamalıdır.
- Çocuklar evde kendilerine düşen görevleri yapmalıdır.



3. Cümleleri tamamlayın.

- Yemek bitince sofrayı
- Oyun oynadıktan sonra oyuncaklarımı
- Kirlı kıyafetlerimi
- Ödevlerimi yapmak

1. Aşağıdakilerden hangileri adresi söylerken gereklidir? Boyayalım.

şehir adı

mahalle adı

sokak no

apartman adı

kapı rengi

daire no

anne adı

ilçe adı

Evinizin adresini yazın.

2. Aşağıda verilenlerden hangileri bir çocuğun tek başına yapabileceği görevlerdendir?

Ders çalışmak

Yemek yapmak

Çamaşır yıkamak

Ütü yapmak

Oyuncakları toplamak

Sofra kurmak

Çiçek sulamak

Balıkları beslemek

Ampul değiştirmek

Tamir yapmak

Kardeşiyle ilgilenmek

Çöpü çıkarmak

3. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

(.....) Ailede iş birliği, dayanışma ve yardımlaşma olmalıdır.

(.....) Ev işlerinde bütün sorumluluk annenindir.

(.....) Okul çantamızı annemiz hazırlamalıdır.

(.....) Babalar evde sadece dinlenmelidir.

(.....) Evde sorumluluklarımızı yerine getirmediğimizde sorunlar yaşayabiliriz.

(.....) Yardımlaşmanın olduğu aileler daha mutludur.

(.....) Ev işlerine yardım ederek annemizin yükünü azaltmalıyız.

(.....) Çocuklar evdeki tüm işleri yapabilir.

(.....) Eşyalarımızı temiz ve düzenli tutmak bizim görevimizdir.



Aile üyeleriniz arasında yardımlaşma yapılıyor mu? Açıklayalım.

.....

.....

TÜRKÇE

: Sözcükte Anlam

MATEMATİK

: Çıkarma İşlemi

HAYAT BİLGİSİ:

Akrabalarımız, Akrabalarımızı Severiz

1 Aşağıdaki sözcüklerden diğerlerine göre anlamca farklı olanı hangisidir?

A) bisiklet

B) kamyon

C) kitap

3 Aşağıdaki sözcük ikililerinin hangisi arasında "kitap - çanta" sözcükleri arasındaki anlam ilişkisi vardır?

A) kaşık - çatal

B) çorap - çekmece

C) lastik - otomobil

2

bulgur	kepçe	palet
mercimek	bıçak	fırça
★	■	●

Kutucuklardaki sembollerin yerine diğer sözcüklerle ilişkili birer sözcük yazılacaktır.

Buna göre hangi seçenekteki sözcüklerin yazılması doğru olur?

- | | | |
|-----------|---------|-------|
| ★ | ■ | ● |
| A) biber | mikser | kitap |
| B) çorba | lavabo | silgi |
| C) pirinç | spatula | boya |

4



Yukarıdaki sözcüklerin ortak olarak çağrıştırdıkları kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Organ
B) İskelet
C) Hayat

5 Aşağıdaki cümlelerden hangisinde yanlış yazılmış bir sözcük vardır?

- A) Hazırladıkları sürpriz çok hoşuma gitti.
- B) Taze fasülye yemeğini çok severim.
- C) Çamaşır makinesi yine bozulmuş.

6 ★ Yatmadan önce picamalarını giymelisin.

✿ Herkez sırasını temizlesin.

◆ Sıpor yaparken belini incitmiş.

Yukarıdaki cümlelerde altı çizili sözcüklerin doğru yazılışı hangisinde verilmiştir?

★ ✿ ◆

- A) piyama herkeş sipor
- B) pijama herkes spor
- C) pejama herkis sopor

$$\begin{array}{r} 57 \\ 32 \\ \hline \end{array}$$

7 Yandaki çıkarma işleminde fark aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 29 B) 25 C) 22

8 ▲ $43 - 17 = \dots\dots$

■ $56 - 34 = \dots\dots$

● $77 - 59 = \dots\dots$

Yukarıdaki çıkarma işlemlerinin hangilerinin farkının en yakın olduğu onluk 20'dir?

- A) ▲ - ■
- B) ▲ - ●
- C) ■ - ●

9 ◆ $3 \text{ onluk} - 18 \text{ birlik} = 12$

● $4 \text{ deste} - 24 \text{ birlik} = 26$

■ $7 \text{ onluk} - 2 \text{ onluk} = 50$

▲ $6 \text{ deste} - 2 \text{ düzine} = 38$

Yukarıdaki çıkarma işlemlerinden hangilerinde yanlışlık yapılmıştır?

- A) ◆ ■ B) ● ▲ C) ◆ ●

8. HAFTA

10

$$\begin{array}{r} \text{R} \quad 67 \\ - \quad 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{N} \quad 36 \\ - \quad 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{S} \quad 73 \\ - \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{I} \quad 89 \\ - \quad 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{A} \quad 60 \\ - \quad 38 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işlemlerinin farkları küçükten büyüğe doğru sıralandığında oluşan sözcük aşağıdakilerden hangisidir?

A) ASRIN

B) NASIR

C) SANRI

11

$$33 - 17 = \dots\dots\dots$$

$$65 - 34 = \dots\dots\dots$$

$$45 - 29 = \dots\dots\dots$$

$$72 - 57 = \dots\dots\dots$$

$$49 - 27 = \dots\dots\dots$$

$$60 - 39 = \dots\dots\dots$$

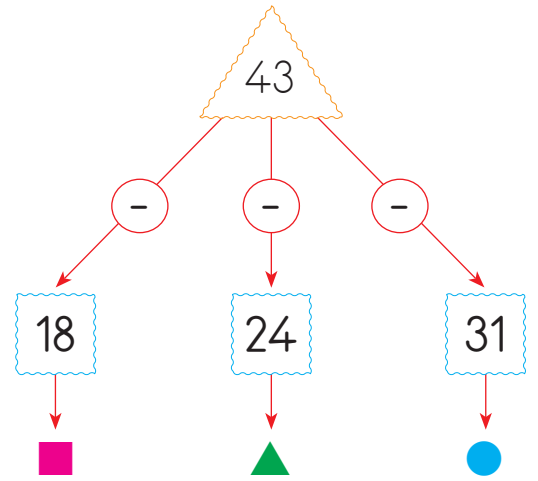
Yukarıdaki çıkarma işlemlerinden hangi ikisinin farkı aynıdır?

A)  

B)  


C)  

13



Yukarıdaki çıkarma işlemleri yapıldığında sembollerin yerine gelmesi gereken sayı hangisinde yanlış yazılmıştır?

A)  = 15

B)  = 19

C)  = 12

12

Çıkan : 36
Eksilen : 73
Fark : ?

Yanda verilen bilgilere göre "?" olan yere hangisi gelmelidir?

A) 35

B) 36

C) 37

14

Eksilenin 66, çıkanın 47 olduğu bir çıkarma işleminde fark aşağıdakilerden hangisidir?

A) 17

B) 19

C) 21

15 → Dayımızın çocuklarına deriz.

⇒ Babamızın kız kardeşine deriz.

⇒ Annemizin erkek kardeşine deriz.

Yukarıdaki ifadelerde noktalı yerlere sırasıyla hangileri gelir?

- A) yeğen - hala - amca
- B) kuzen - hala - dayı
- C) kuzen - teyze - dayı

16 Zor günlerinde akrabalarımıza yardımcı olmak

Düğün, kına gecesi gibi zamanlarında akrabalarımızın yanında olmak

Akrabalarımızla fazla görüşmemek

Yukarıdaki davranışlardan akrabalarımızla ilişkilerimizi kuvvetlendirecek olanları işaretlediğimizde hangisi doğru olur?

- | | | |
|--|--|--|
| A) <input checked="" type="checkbox"/> | B) <input checked="" type="checkbox"/> | C) <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

17 Akrabalarımızla ilgili verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Akrabalarımızın sevinçlerini ve hüznlerini paylaşmalıyız.
- B) Akrabalarımız hastalandığında onları ziyaret etmeliyiz.
- C) Akrabalarımızdan uzak durmalıyız.

18 Aşağıdakilerden hangisi akrabaları bir arada tutan değerlerden değildir?

- A) Cimrilik
- B) Saygı
- C) Şefkat

19



Akrabalık bağlarımızı maddi, manevi ile güçlendirebiliriz.

Yukarıdaki cümledeki boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) yardımlaşma
- B) sevgi
- C) vefa