

13 Karışık Kelimelerden Cümleye

➡ Aşağıdaki kelimelerden kurallı ve anlamlı cümleler oluşturarak örnekteki gibi yazalım.

doktora hasta gittim olunca

3 1 4 2

Hasta olunca doktora
.gittim,.....

Elif giymiş etek bugün

○ ○ ○ ○

ellerini önce yemekten yıkadı

○ ○ ○ ○

hafta gittik sonu İstanbul'a

○ ○ ○ ○

durmamız gerekir ışıktaki kırmızı

○ ○ ○ ○

odanı yatmadan önce toplamalısın

○ ○ ○ ○

köpek balığı hastalanmaz hiç

○ ○ ○ ○

yarın okul olacakmış tatil

○ ○ ○ ○

2. SINIF ARA TATİL KİTABIM



2 Alfabemizdeki Harfler

➡ Cümleler şifrelenerek yazılmış. Alfabe sırasında hangi sayının hangi harfe denk geldiğini bularak şifreyi çözelim.

A	B	C	Ç	D	E	F	G	Ğ	H	I
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
İ	J	K	L	M	N	O	Ö	P	R	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
S	Ş	T	U	Ü	V	Y	Z			
22	23	24	25	26	27	28	29			

SİFRE: 14 26 4 26 14 14 6 5 12

28 1 9 16 25 21 5 1 11 22 15 1 17 16 11 23

SİFRE: 1 22 15 1 17 14 21 1 15 18 21 16 1 17 11

24 6 7 24 12 23 6 4 11 14 16 11 23

SİFRE: 16 12 17 12 14 7 1 21 6

20 6 28 17 12 21 12 4 18 14 22 6 27 16 12 23

Toplama ve Çıkarmada Tahmin

➡ Sayıları en yakın onluğa yuvarlayarak işlemleri tahmin edip, mavi kutuya yazalım. Sonra işlemin gerçek sonucunu bulup sarı kutuya yazalım.

Tahmin 60 Gerçek 52

37 + 15	58 - 24	44 - 31
73 - 46	36 + 34	
83 - 21	13 + 45	57 - 41
19 + 23	48 - 16	
74 + 12	81 - 59	27 - 12

Kelimelerin Sözlük Sırası

➡ Aynı renk bulutlarda yazılı kelimeleri alfabetik olarak sıralayalım.



Ulaş	elma	masa	ayva
yedi	erik	sandalye	
aslan	halı	karpuz	arı
dokuz	Pınar	balık	Zuhar
tırtıl	üç	koltuk	Yağmur

Sayıları Sıralayalım

➡ Sayıları büyükten küçüğe doğru örnekteki gibi sıralayalım.

54	92	38	36	➡	92	54	38	36
81	30	77	45	➡				
54	92	38	36	➡				
81	30	77	45	➡				
54	92	38	36	➡				

➡ Sayıları küçükten büyüğe doğru örnekteki gibi sıralayalım.

48	31	27	68	➡	27	31	48	68
83	81	80	76	➡				
23	32	58	61	➡				
74	30	72	25	➡				
45	47	25	35	➡				

4 Hecelerden Kelimeye / Satır Sonu

➡ Heceleri birleştirerek anlamlı kelimeler oluşturalım.

<div>ha</div> <div>• te</div> <div>• va</div> <div>• yi</div> <div>hava</div>	<div>mek</div> <div>• tup</div> <div>• ra</div> <div>• tay</div> <div></div>	<div>ar</div> <div>• sık</div> <div>• yan</div> <div>• mut</div> <div></div>
<div>ki</div> <div>• ta</div> <div>• se</div> <div>• lim</div> <div></div>	<div>sa</div> <div>• yla</div> <div>• rı</div> <div>• ma</div> <div></div>	<div>ek</div> <div>• si</div> <div>• mak</div> <div>• ca</div> <div></div>
<div>yağ</div> <div>• mur</div> <div>• say</div> <div>• ık</div> <div></div>	<div>ço</div> <div>• ku</div> <div>• ra</div> <div>• cuk</div> <div></div>	<div>seh</div> <div>• pa</div> <div>• va</div> <div>• la</div> <div></div>

➡ Satır sonunda doğru bölünen kelimelerin tavşanını boyayalım.

<div>..... a-</div> <div>yakkabı ..</div>	<div>.. kangu-</div> <div>ru</div>	<div>..... ke-</div> <div>stane</div>
<div>..... tra-</div> <div>fik</div>	<div>..... eğit-</div> <div>im</div>	
<div>..... ba-</div> <div>şöğretmen...</div>	<div>.... mağ-</div> <div>ara</div>	<div>..... bis-</div> <div>küvi</div>

Toplama ve Çıkarma İşlemi

➡ Aşağıdaki tabloda her rakam bir sembol ile eşleştirilmiştir. Buna göre verilen işlemleri yapalım.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$\begin{array}{r} 41 \\ + 35 \\ \hline 76 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{heart} \text{ pentagon} \\ - \text{circle} \text{ inverted triangle} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{pentagon} \text{ triangle} \\ + \text{circle} \text{ heart} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{flower} \text{ inverted triangle} \\ - \text{pentagon} \text{ square} \\ \hline \end{array}$						
$\begin{array}{r} \text{inverted triangle} \text{ pentagon} \\ + \text{circle} \text{ square} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{pentagon} \text{ circle} \\ - \text{heart} \text{ flower} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{heart} \text{ inverted triangle} \\ + \text{square} \text{ heart} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{flower} \text{ triangle} \\ - \text{circle} \text{ square} \\ \hline \end{array}$						

➡ Aşağıdaki işlemleri örnekteki gibi yapalım.

$\begin{array}{r} 43 \\ + 28 \\ \hline 71 \end{array}$	$\begin{array}{r} 81 \\ - 54 \\ \hline 27 \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ + 36 \\ \hline 74 \end{array}$
$\begin{array}{r} 62 \\ - 34 \\ \hline 28 \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ + 12 \\ \hline 65 \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ - 32 \\ \hline 47 \end{array}$

12 Noktalama İşaretleri

➡ Aşağıdaki cümlelerin sonuna gelmesi gereken noktalama işareti ne olur?



👉 Neden bizimle birlikte gelmiyorsun

👉 Yaşasın, hafta sonu tiyatroya gidiyoruz


👉 Törende "Çocuk" adlı şiiri okuyacak

👉 Peki hangi tür kitapları okumayı seversin

👉 Yağmur yağınca bir yere sığınıp bekledik


👉 Of, bu işe gerçekten çok canım sıkıldı

👉 İkinci gezegenin adının ne olduğunu sordu

 Aşağıdaki cümlelerde () ile gösterilen yerlere uygun noktalama işaretlerini koyalım.

- 21 () 06 () 2012 tarihinde doğmuşum ()
- Okulda yapılan yarışmada 1 () mi olmuş ()
- İstanbul () Ankara ve İzmir en kalabalık illerimiz ()
- Dr () Murat Ekin benim çocuk doktorumdur ()
- Ülkemizin adı kısaca T()C() şeklinde yazılır ()
- Eyvah () Kalemimi () silgimi evde unutmuşum ()
- Annem saat 08 () 30'da mı evden çıktı ()
- Of () Gerçekten çok bekletti ()

Ritmik Saymalar

 Aşağıda belirtilen sayılardan başlayarak verilen ritmik saymaları yapalım. Son sayılarda belirtilen harfler ile şifreyi çözelim.

6 $\xrightarrow{+3}$ 9 $\xrightarrow{+3}$ 12 $\xrightarrow{+3}$ 15 A

62 $\xrightarrow{-2}$ \dots $\xrightarrow{-2}$ \dots $\xrightarrow{-2}$ \dots C

16 $\xrightarrow{+4}$ $\xrightarrow{+4}$ $\xrightarrow{+4}$ Z

34 $+2$ $+2$ $+2$ N

41 $\xrightarrow{-1}$... $\xrightarrow{-1}$... $\xrightarrow{-1}$... A

45 $\xrightarrow{-5}$ \dots $\xrightarrow{-5}$ \dots $\xrightarrow{-5}$ \dots S

30 $\xrightarrow{+10}$ \dots $\xrightarrow{+10}$ \dots $\xrightarrow{+10}$ \dots A

27 $\xrightarrow{-3}$ \dots $\xrightarrow{-3}$ \dots $\xrightarrow{-3}$ \dots Z

73 $\xrightarrow{+1}$... $\xrightarrow{+1}$... $\xrightarrow{+1}$... R

50 $\xrightarrow{-10}$ \dots $\xrightarrow{-10}$ \dots $\xrightarrow{-10}$ \dots

 Şifre: A 15 18 20 28 30 38 40 56 60 76

 Verilen sayılardan **başlayarak** ritmik saymaları yapalım.
İstenen sayının kalbini boyayalım.

♥ 52'den ileriye doğru ikişer sayarken 7. sayı.

♡ 66 ♡ 64 ♡ 40

♥ 24'ten ileriye doğru
dörder sayarken 3. sayı.

♡ 32 ♡ 36 ♡ 40

♥ 45'ten geriye doğru
beşer sayarken 5. sayı.

♡ 70 ♡ 65 ♡ 25

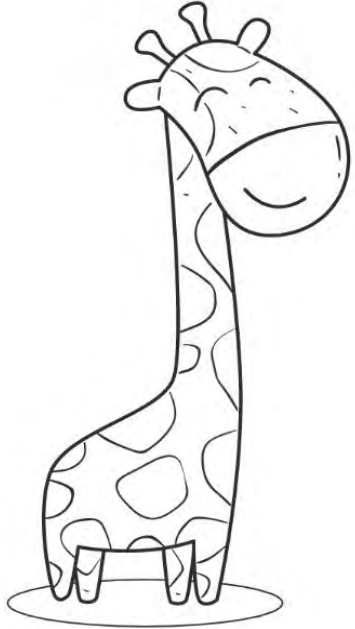
♥ 9'dan ileriye doğru üçer sayarken 8. sayı.

♡ 27 ♡ 30 ♡ 33

1, 2, 3 ve 4 Heceli Kelimeler

Aşağıdaki yönergeleri uygulayalım. Cevapları bulmacaya yerleştirelim.

- "A" harfi ile başlayan tek heceli bir gök cismi
- İki heceli bir yağış çeşidi
- "K" harfi ile biten iki heceli bir hava taşıtı
- Üç heceli vahşi bir kuş
- "A" harfi ile başlayan dört heceli ayağa giyilen bir giysi
- Dört heceli bir renk
- Dört heceli bir sürüngen hayvan



Çıkarma İşlemi

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım. Sonuçları ile eşleştirelim.

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

28

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

25

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

24

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

31

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

45

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

53

Aşağıda terimleri verilen çıkarma işlemlerini yapıp, farkları bulalım.

$$\begin{array}{l} \text{Eksilen: } 90 \\ \text{Çıkan: } 44 \\ \text{Fark: } \end{array} \quad \begin{array}{r} .90 \\ - .44 \\ \hline .46 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Eksilen: } 53 \\ \text{Çıkan: } 24 \\ \text{Fark: } \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Eksilen: } 73 \\ \text{Çıkan: } 44 \\ \text{Fark: } \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Eksilen: } 85 \\ \text{Çıkan: } 37 \\ \text{Fark: } \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Eksilen: } 90 \\ \text{Çıkan: } 38 \\ \text{Fark: } \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Eksilen: } 82 \\ \text{Çıkan: } 43 \\ \text{Fark: } \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

🗣️ Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler

➡️ Tablolarda verilen kelimeleri inceleyelim. Yanlış yazılmış kelimelerin doğrusunu "Doğru" kutusuna yazalım.

Yanlış	Doğru
öğretmen ali	Öğretmen Ali
ramazan bayramı	
konur sokak	
sevgi ilkokulu	
eda ile mert	
kedim tarçın	
kitap okudu.	

➡️ Aşağıdaki cümleleri, yazım yanlışlarını düzelterek yeniden yazalım. Uygun noktalama işaretlerini kullanalım.

👉 duru ile derin, türkbirliği ilkokulu'nda öğrencidir

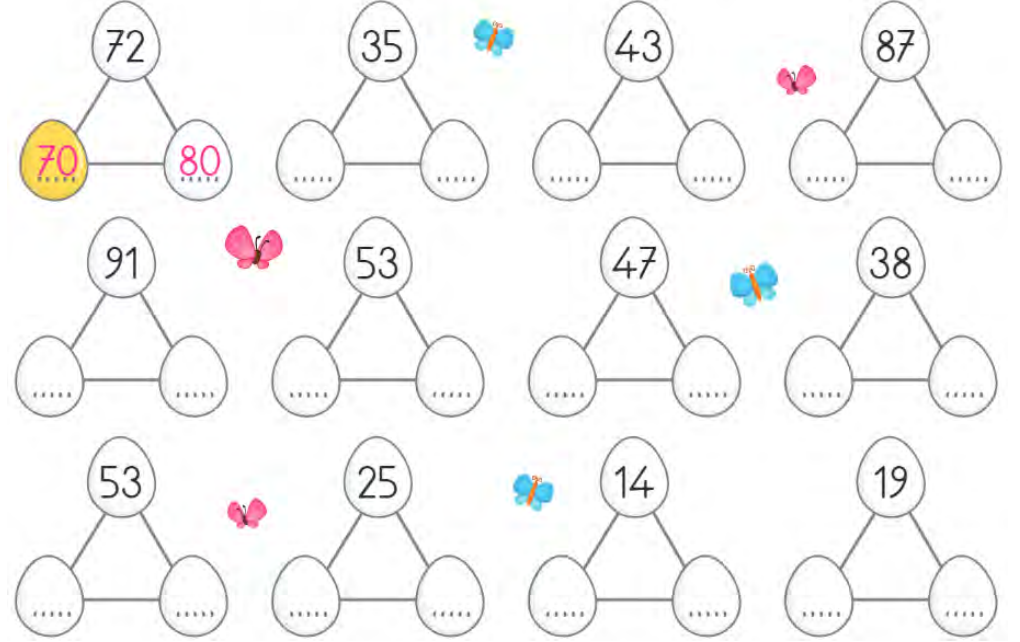
👉 kurban bayramı ziyareti için denizli'ye gittik

👉 pelin ve köpeği fındık buraya mı geliyor

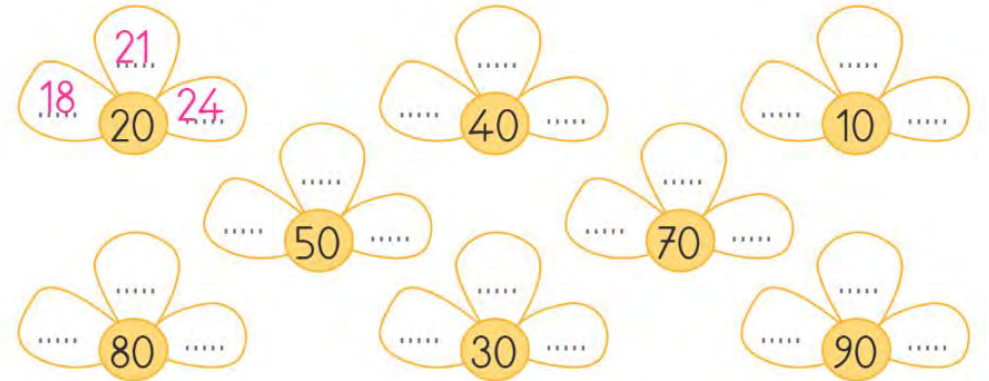
👉 anneannesi emek mahallesi, ata sokak'ta oturuyor

En Yakın Onluk

➡️ Üstteki yumurtada yazan sayıdan önce ve sonra gelen onlukları yazalım. Bu sayının hangi sayıya yuvarlanacağını örnekteki gibi boyayarak gösterelim.



➡️ En yakın onluğa yuvarlandığında ortadaki sayılara ulaşabileceğimiz üçer sayı yazalım.



Satır Sonuna Sığmayan Kelimeler

➡ Aşağıda çocuklar kelimeleri satır sonunda bölerek yazmışlar. Doğru böldükleri her kelime için kartlarından yıldızları boyamışlar. Hangi kart hangi öğrenciye ait bulalım.

☆ üstüm-	☆ tr-	
deki	endeki	
☆ deniz-	☆ yağ-	
atı	murluk	
☆ a-	☆ por-	
şagıda	takal	
☆ be-	☆ ba-	
nim	rdakta	
☆ huzur-	☆ onun-	
evi	la	
☆ bası-	☆ ye-	
mevi	mekte	
☆ ail-	☆ o-	
emiz	nunla	
☆ tele-	☆ ca-	
vizyon	nlar	
☆ s-	☆ içind-	
porcu	eki	
☆ mey-	☆ inat-	
ve	çı	

Adı:



Adı:



Adı:



Adı: **Emre**



Adı:



Toplama İşlemi

➡ Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım. Sonuçları verilen sayılar arasından bulup boyayalım.

$\begin{array}{r} 85 \\ 54 \\ + 32 \\ \hline 86 \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ 28 \\ + 11 \\ \hline 38 \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ 37 \\ + 40 \\ \hline 75 \end{array}$
$\begin{array}{r} 38 \\ 24 \\ + 14 \\ \hline 37 \end{array}$	$\begin{array}{r} 88 \\ 57 \\ + 32 \\ \hline 89 \end{array}$	$\begin{array}{r} 93 \\ 43 \\ + 51 \\ \hline 92 \end{array}$

➡ Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım. Sonuçlara ait harflerle şifreyi bulalım.

$\begin{array}{r} 37 \\ + 18 \\ \hline 55 \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ + 39 \\ \hline 62 \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ + 25 \\ \hline 50 \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ + 18 \\ \hline 70 \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ + 14 \\ \hline 92 \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ + 27 \\ \hline 76 \end{array}$
$\begin{array}{r} 64 \\ + 27 \\ \hline 91 \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ + 15 \\ \hline 63 \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ + 37 \\ \hline 64 \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \\ + 12 \\ \hline 71 \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ + 17 \\ \hline 72 \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ + 27 \\ \hline 90 \end{array}$



50 55 62 63 64 70 71 72 76 90 91 92