

EŞ SESLİ KELİMELEER

Ay, geçen ay kötü bir **düş** gördüm,
neredeysse yataktan **düş**üyordum.



Dal	Ayça koşu dal ında okul birincisi oldu.	Eş sesli kelimelerin yazılı olduğu kutucukları turuncuya boyayınız	
	Ördekler suya dalıp çıktı		
Diz		bağ	saç
		ip	iki
		halı	fil
		ak	kaya
At		ses	yolcu
		su	bayat
		kar	et
		diz	cesur
Gül		beyaz	kara
		sarı	yan
		divan	kalıp
		yüz	sabun
yüz		baş	yas
		tas	çay
		fil	sıra
		masa	bilet
kaz		gün	ay
		sal	kira
		duvar	ev
		kelime	yelek
yağ		mor	kaz
		bardak	neden
		yol	çile
		fabrika	pil
yaz		baca	yalan
		bir	altı

Aşağıdaki kutulardaki kelimeleri zıt anlamlılarıyla aynı renge boyayınız.

genç

ermiş

akıllı

bulanık

barış

yaramaz

duru

savaş

fakir

kuzey

ihtiyar

gündüz

güney

deli

gece

uslu

zengin

gök

Aşağıdaki tablodaki kelimelerin zıt anlamlılarını yazınız.

cesur		in		şimdi	
dürüst		tok		alt	
sebepe		başlangıç		erken	
doğru		akşam		çukur	

Aşağıdaki tabloda yer alan kelimeleri eş anlamlılarıyla eşleştiriniz.

yabancı	hekim	yavaş	tuhaf	okul	eğri	kafa	yoksul	netice
---------	-------	-------	-------	------	------	------	--------	--------

yamuk	mektepe	baş	gariban	sonuç	el	doktor	hızlı	acayip
-------	---------	-----	---------	-------	----	--------	-------	--------

Aşağıdaki tablodaki kelimelerin eş anlamlılarını yazınız.

kırmızı	kanun	nemli
fayda	ülke	latife
yurt	ihtiyar	hata
üzgün	hızlı	cümle

Aşağıdaki cümlelerde yer alan sestese kelimeleri yuvarlak içine alınız.

Bahçedeki gülleri sulayıp hemen geliyorum.

Dedem çay kenarında ocak yaktı.

Kurban bayramında Yağmur ve Yıldız akraba ziyaretine gittiler.

Bu yarışmayı da Kerem kazandı.

Çabuk o ağaçtan in!

Balıkçılar sala binip denize doğru açıldılar.

Ağaç dikmek için derince bir kuyu kazdık.

Dursun amca sağ kolu ile kapıyı çaldı.

Boğaz köprüsünde ağır bir şekilde geçtik.

Mutfaktaki bütün pastaları yemiş.

Bindiği dalı kesmek akıllıca bir iş değil.

RİTMİK SAYMALAR VE ÇARPIM TABLOSU

Aşağıdaki yüzlük tablo üzerinde istenen saymaları yaparak boyayınız.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Tablo üzerinde 6'şar saymalar yaparak istediğiniz bir renge boyayınız.

Tablo üzerinde 7'şer saymalar yaparak istediğiniz bir renge boyayınız.

6'şar 6'şar sayalım ve yazalım.

.....
.....
.....

7'şer 7'şer sayalım ve yazalım.

.....
.....
.....

6'lar çarpım tablosunu oluşturalım.

$$\begin{aligned} 1 \times 6 &= 6 & = \dots \\ 2 \times 6 &= 6 + 6 & = \dots \\ 3 \times 6 &= 6 + 6 + 6 & = \dots \\ 4 \times 6 &= 6 + 6 + 6 + 6 & = \dots \\ 5 \times 6 &= 6 + 6 + 6 + 6 + 6 & = \dots \\ 6 \times 6 &= 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 & = \dots \\ 7 \times 6 &= 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 & = \dots \\ 8 \times 6 &= 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 & = \dots \\ 9 \times 6 &= 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 & = \dots \\ 10 \times 6 &= 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 & = \dots \end{aligned}$$

7'ler çarpım tablosunu oluşturalım.

$$\begin{aligned} 1 \times 7 &= 7 & = \dots \\ 2 \times 7 &= 7 + 7 & = \dots \\ 3 \times 7 &= 7 + 7 + 7 & = \dots \\ 4 \times 7 &= 7 + 7 + 7 + 7 & = \dots \\ 5 \times 7 &= 7 + 7 + 7 + 7 + 7 & = \dots \\ 6 \times 7 &= 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 & = \dots \\ 7 \times 7 &= 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 & = \dots \\ 8 \times 7 &= 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 & = \dots \\ 9 \times 7 &= 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 & = \dots \\ 10 \times 7 &= 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 & = \dots \end{aligned}$$

Aşağıdaki yüzlük tablo üzerinde istenen saymaları yaparak boyayınız.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Tablo üzerinde 8'er saymalar yaparak
İstedığınız bir renge boyayınız.

Tablo üzerinde 9'ar saymalar yaparak
İstedığınız bir renge boyayınız.

8'er 8'er sayalım ve yazalım.

.....
.....
.....

9'ar 9'ar sayalım ve yazalım.

.....
.....
.....

8'ler çarpım tablosunu oluşturalım.

$$\begin{aligned} 1 \times 8 &= 8 &= \dots \\ 2 \times 8 &= 8 + 8 &= \dots \\ 3 \times 8 &= 8 + 8 + 8 &= \dots \\ 4 \times 8 &= 8 + 8 + 8 + 8 &= \dots \\ 5 \times 8 &= 8 + 8 + 8 + 8 + 8 &= \dots \\ 6 \times 8 &= 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 &= \dots \\ 7 \times 8 &= 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 &= \dots \\ 8 \times 8 &= 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 &= \dots \\ 9 \times 8 &= 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 &= \dots \\ 10 \times 8 &= 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 &= \dots \end{aligned}$$

9'lar çarpım tablosunu oluşturalım.

$$\begin{aligned} 1 \times 9 &= 9 &= \dots \\ 2 \times 9 &= 9 + 9 &= \dots \\ 3 \times 9 &= 9 + 9 + 9 &= \dots \\ 4 \times 9 &= 9 + 9 + 9 + 9 &= \dots \\ 5 \times 9 &= 9 + 9 + 9 + 9 + 9 &= \dots \\ 6 \times 9 &= 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 &= \dots \\ 7 \times 9 &= 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 &= \dots \\ 8 \times 9 &= 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 &= \dots \\ 9 \times 9 &= 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 &= \dots \\ 10 \times 9 &= 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 &= \dots \end{aligned}$$