

C SESİ OKUMA TABLOSU ÖĞRENİLEN SESLER

e	E	l	L	a	A	k	K	i	İ	n	N	o	O	m	M
u	U	t	T	ü	Ü	y	Y	ö	Ö	r	R	ı	İ	d	D
s	S	b	B	z	Z	ç	Ç	g	G	ş	Ş	c	C		

2 HARFLİ HECE VE KELİMELELER

ec	ac	ic	oc	uc	üc	öc	ic	iş	eg	uç	üz
ce	ca	ci	co	cu	cü	cö	cı	şi	ge	çu	zü

3 HARFLİ HECE VE KELİMELELER

caz	cüz	cik	can	Cem	cim	tac	cez	cet
cay	cek	coş	cam	con	cum	acı	Ece	cob

4 VE 5 HARFLİ KELİMELELER

cüce	camı	cuma	baca	koca	canı	rica	yüce
ceza	gece	cici	rica	Naci	ücra	icra	acun
ocak	ince	inci	önce	ecel	cins	acil	icat
ucuz	ceket	böcek	yonca	cisim	Ceren	canan	Ecrin
alıcı	çaycı	cacık	coşku	golcü	cimri	cadde	bacak
cümle	canlı	çocuk	incir	cesur	ücret	kucak	sıcak
ciddi	cılız	sicim	mıcır	macar	Celil	Cezmi	cumba
acemi	macun	cesur	Gonca	tümce	bücür	Cemil	Caner

6,7,8,9 HARFLİ KELİMELELER

cüzdän	boncuk	ceylan	Ceylin	ciklet	coşkun
açacak	alacak	akıncı	içecek	macera	Cüneyt
Cemile	sunucu	koşucu	oyuncu	eskici	Cengiz
oyuncak	karınca	turuncu	incelik	solucan	Bilecik
bilmece	mercimek	kocaman	tamirci	sıcaklık	salıncak

- Yukarıdaki tabloları 2'şer defa oku. Annen ya da baban karışık olarak sorsun sen oku.

OKU-YAZ

- Metinleri 2'şer defa oku.

Geldi

Cemre geldi.

Cemre Bilecik'ten geldi.

Cemre Bilecik'ten dün geldi.

Cemre Bilecik'ten dün trenle geldi.

Cemre Bilecik'ten dün geldi.

Cemre Bilecik'ten geldi.

Cemre geldi.

Geldi.

Gitti.

Ceylin gitti.

Ceylin, eczaneye gitti.

Ceylin, eczaneye ilaç almaya gitti.

Ceylin, eczeneye gitti.

Ceylin gitti.

Gitti

Yiyecek.

Ceren yiyecek.

Ceren, yumurta yiyecek.

Ceren, sucuklu yumurta yiyecek.

Ceren, okuldan önce, sucuklu yumurta yiyecek.

Ceren, okuldan önce süt içecek, sucuklu yumurta yiyecek.

Ceren, okuldan önce sucuklu yumurta yiyecek.

Ceren, sucuklu yumurta yiyecek.

Ceren, yumurta yiyecek.

Ceren yiyecek.

Yiyecek.

## TOPLAMA İŞLEMİNDE TOPLANANLARIN YER DEĞİŞTİRMESİ

Toplama işleminde toplananların yeri değiştirilirse toplam değişmez.

**Örnek:**

$$\begin{array}{r} \text{Toplanan} \\ 3 \\ + \\ 8 \\ \hline 11 \end{array} = \begin{array}{r} \text{Toplanan} \\ 8 \\ + \\ 3 \\ \hline 11 \end{array} = \begin{array}{r} \text{Toplam} \\ 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Toplanan} \\ 4 \\ + \\ 6 \\ \hline 10 \end{array} = \begin{array}{r} \text{Toplanan} \\ 6 \\ + \\ 4 \\ \hline 10 \end{array} = \begin{array}{r} \text{Toplam} \\ 10 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıda verilen işlemleri toplananların yerini değiştirerek yapınız.

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array} = \dots$$
$$\begin{array}{r} \dots \\ + \\ \dots \\ \hline \end{array} = \dots$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + \\ 2 \\ \hline \end{array} = \dots$$
$$\begin{array}{r} \dots \\ + \\ \dots \\ \hline \end{array} = \dots$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + \\ 2 \\ \hline \end{array} = \dots$$
$$\begin{array}{r} \dots \\ + \\ \dots \\ \hline \end{array} = \dots$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + \\ 3 \\ \hline \end{array} = \dots$$
$$\begin{array}{r} \dots \\ + \\ \dots \\ \hline \end{array} = \dots$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ 3 \\ \hline \end{array} = \dots$$
$$\begin{array}{r} \dots \\ + \\ \dots \\ \hline \end{array} = \dots$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \\ 1 \\ \hline \end{array} = \dots$$
$$\begin{array}{r} \dots \\ + \\ \dots \\ \hline \end{array} = \dots$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ 5 \\ \hline \end{array} = \dots$$
$$\begin{array}{r} \dots \\ + \\ \dots \\ \hline \end{array} = \dots$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + \\ 3 \\ \hline \end{array} = \dots$$
$$\begin{array}{r} \dots \\ + \\ \dots \\ \hline \end{array} = \dots$$

Aşağıda verilen işlemleri toplananların yerini değiştirerek yapınız.

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \\ \hline \dots \end{array}$$