

29 EKİM

Cumhuriyet Bayramı
Geldi bize ne mutlu!
Bayraklarla donattık,
Güzel okulumuzu.

Sokaklarda, evlerde,
Al bayrak dalgalanır.
Onun o al rengini,
Bütün bir dünya tanır.

Yirmi dokuz ekimi
Karşıyoruz neşeyle,
Çünkü bu günde erdik
Büyük Cumhuriyete.

Yürüyün arkadaşlar,
Hep ileri koşalım.
Bugün bayramımız var.
Gelin bayramlaşalım

Ali PÜSKÜLLÜOĞLU

SORULAR

1-Okullar **niçin** bayraklarla donatılmıştır?

2-Sokaklarda ve evlerde **ne** dalgalanır ?

3-29 Ekimi **nasıl** karşılarız?

4- 29 Ekim'i **neden** neşeyle karşılarız?

5- Cumhuriyet Bayramı'nı **ne zaman** kutlarız?

6- 29 Ekim adlı şiiri **kim** yazmıştır?

7-Şiir, kaç dördlükten oluşmuştur?.....

8- Şiir, kaç dizeden oluşmuştur?.....

9-Şiir yazan kişiye ne denir?.....

10-“29 Ekim” şiirinin şairi kimdir?.....

EŞ ANLAMINI VE ZIT ANLAMINI BULALIM

Siyah

Eşi:.....

Zıttı:.....

Yoksul

Eşi:.....

Zıttı:.....

Var

Eşi:.....

Zıttı:.....

Kirli

Eşi:.....

Zıttı:.....

İhtiyar

Eşi:.....

Zıttı:.....

Bol

Eşi:.....

Zıttı:.....

Sürekli

Eşi:.....

Zıttı:.....

Noksan

Eşi:.....

Zıttı:.....

Uzak

Eşi:.....

Zıttı:.....

Fena

Eşi:.....

Zıttı:.....

Fazla

Eşi:.....

Zıttı:.....

Fayda

Eşi:.....

Zıttı:.....

Temiz

Eşi:.....

Zıttı:.....

Soru

Eşi:.....

Zıttı:.....

Sulh

Eşi:.....

Zıttı:.....

ONLUK BOZARAK ÇIKARMA İŞLEMİ

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

1.ADİM : 4'ten , 6 çıkmaz.(Küçük sayıdan büyük sayı çıkmaz.)

$$\begin{array}{r} \overset{14}{\swarrow} \\ \cancel{8} \cancel{4} \\ - 36 \\ \hline 8 \end{array}$$

2.ADİM : Komşu olan 8 onluğa gidip 1 onluk alınız. Artık 4 birlik 14 birlik oldu. 14 birlikten 6 birlik çıktı, 8 birlik kaldı.

$$\begin{array}{r} \overset{7}{\cancel{8}} 4 \\ - 36 \\ \hline 48 \end{array}$$

3.ADİM : 8 onluktan bir onluk gidince 7 onluk kalır. 7 onluktan 3 onluk çıktı, 4 onluk kaldı. Cevap 48'dir.

ALİŞTİRMALAR

$$\begin{array}{r} \overset{4}{\cancel{8}} \overset{13}{\cancel{4}} \\ - 27 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \overset{15-6=9}{\swarrow} \\ 45 - 26 = 19 \\ \swarrow \downarrow \\ \underset{3-2=1}{\searrow} \end{array}$$

$$74 - 36 = \dots\dots$$

$$92 - 54 = \dots\dots$$

$$83 - 48 = \dots\dots$$

$$74 - 38 = \dots\dots$$

$$93 - 45 = \dots\dots$$

$$82 - 44 = \dots\dots$$

$$63 - 29 = \dots\dots$$

ÇIKARMA İŞLEMİ ALIŞTIRMALARI

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 8 \quad 2 \\ - 1 \quad 7 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 7 \quad 2 \\ - 2 \quad 5 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 7 \quad 1 \\ - 2 \quad 8 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 9 \quad 2 \\ - 4 \quad 6 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 6 \quad 1 \\ - 1 \quad 5 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 7 \quad 4 \\ - 3 \quad 5 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 9 \quad 2 \\ - 4 \quad 6 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 5 \quad 3 \\ - 2 \quad 6 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 6 \quad 1 \\ - 3 \quad 8 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 8 \quad 4 \\ - 3 \quad 5 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 9 \quad 4 \\ - 3 \quad 8 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 8 \quad 3 \\ - 2 \quad 7 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 7 \quad 2 \\ - 4 \quad 8 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 5 \quad 3 \\ - 4 \quad 9 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 5 \quad 1 \\ - 2 \quad 5 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 7 \quad 2 \\ - 3 \quad 5 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 5 \quad 4 \\ - 2 \quad 5 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 5 \quad 2 \\ - 4 \quad 7 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 7 \quad 2 \\ - 1 \quad 7 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 7 \quad 3 \\ - 4 \quad 7 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$