

## 23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI

23 Nisan 1920'de açılan TBMM, 1921 yılında aldığı karar ile 23 Nisan gününü Milli Bayram ilan etti. Böylece 23 Nisan Türkiye'nin ilk milli bayramı oldu. 1923 yılından itibaren ise Milli Hakimiyet Bayramı olarak kutlanmaya başlandı.

Çocuk Esirgeme Kurumu yetim çocuklar için kuruma yapılacak gelirleri artırmak amacıyla 23 Nisan günü ve haftasında çalışmalarını artırma yoluna gitmişti. Bu amaçla 23 Nisan 1923 tarihinde Himaye-i Etfal Cemiyeti (Çocuk Esirgeme Kurumu) Pulu hazırlandı. Öksüz ve yetim çocuklar için yardım amaçlı bu rozetler çocuklar tarafından satıldı. Böylece 23 Nisan'da çocuklar ön plana çıkmıştı. 23 Nisan'ın çocuk bayramı olmasını isteyen Atatürk'ün desteğiyle, 23 Nisan önce Çocuk Günü, 1926'dan sonra ise Çocuk Bayramı olarak kutlanmaya başladı. Çocuk Bayramı savaş sırasında yetim ve öksüz kalan yoksul çocukların bir bahar şenliği ortamında sevindirmek amacını taşımaktaydı.



Türkiye Radyo Televizyon Kurumu, UNESCO'nun 1979'u Çocuk Yılı olarak duyurmasının ardından, TRT Uluslararası 23 Nisan Çocuk Şenliği'ni başlatarak, bayramı uluslararası düzeye taşımıştır.

Atatürk, yaşamı boyunca tüm sevdiklerine hangi yaşta olursa olsun "çocuk" diye seslenirdi. Onun sözlüğünde çocuk sevgi demektir. O'nun çocuğu yoktu ama içinde bitip tükenmeyen bir çocuk sevgisi vardı.

- 1-TBMM ne zaman açıldı?.....
- 2-Türkiye'nin ilk milli bayramı hangisidir?.....
- 3-23 Nisan ilk olarak ne zaman Çocuk Bayramı olarak kutlandı?.....
- 4-23 Nisan'ın Çocuk Bayramı olarak kutlanma amacı nedir?.....
- 5- 23 Nisan ne zaman ve nasıl uluslararası nitelik kazanmıştır?.....

Aşağıda Atatürk'ün çocuklar için söyledikleri verilmiştir. Bu sözlerden anladıklarınızı yazın.

*"Küçük hanımlar, küçük beyler! Sizler hepiniz geleceğin bir gülü, yıldızı ve ikbal ışığısınız. Memleketi asıl işığa boğacak olan sizsiniz. Kendinizin ne kadar önemli, değerli olduğunuzu düşünerek ona göre çalışınız. Sizlerden çok şey bekliyoruz."*

*"Hedefe yalnız çocukları yetiştirmekle ulaşamayız! Çocuklar geleceğindir. Çocuklar geleceği yapacak adamlardır. Fakat geleceği yapacak olan bu çocukları yetiştirecek analar, babalar, kardeşler hepsi şimdiden az çok aydınlatılmalıdır ki, yetiştirecekleri çocukları bu millet ve memlekete hizmet edebilecek, yararlı ve faydalı olabilecek şekilde yetiştirebilirler!"*

$$\begin{array}{r} 640 \\ X \ 89 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 819 \\ X \ 92 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 807 \\ X \ 34 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 923 \\ X \ 53 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 337 \\ X \ 71 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 558 \\ X \ 22 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 492 \\ X \ 68 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 673 \\ X \ 68 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 959 \\ X \ 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6657 \\ - \ 334 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3697 \\ - \ 123 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7989 \\ - \ 345 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2677 \\ - \ 163 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8867 \\ - \ 133 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7957 \\ - \ 423 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3697 \\ - \ 132 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6877 \\ - \ 321 \\ \hline \end{array}$$

Tabloda eksik bırakılan kısımları tamamlayın.

Sıfır tam yüzde yirmi üç	0,23	$\frac{23}{100}$	İki tam onda iki		
	5,12		Yüz bir tam onda yedi		
	10,01		Altı tam yüzde altı		
	7,09		On dokuz tam yüzde seksen		
	0,98		Sıfır tam yüzde bir		

Aşağıdaki bölmeleri ve sağlamalarını yapın

$$\begin{array}{r} 1234 \\ | \ 17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3619 \\ | \ 15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3228 \\ | \ 16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2896 \\ | \ 14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5805 \\ | \ 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6452 \\ | \ 32 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki problemleri matematik defterine yazın ve çözün.

- 1- Kısa kenarı 6 cm çevresi 40 cm olan dikdörtgenin uzun kenarı kaç cm'dir?
- 2- Çevresinin uzunluğu 36 cm olan karenin bir kenarının uzunluğu kaç cm'dir?
- 3-Bir kenarı 27 m olan eşkenar üçgen şeklindeki bahçenin kenarına 3 sıra dikenli tel çekilecektir. Kaç m tele ihtiyaç vardır?
- 4- Dikdörtgen şeklindeki bahçemizin eni 25 metredir. Boyu ise eninin 2 katıdır. Bahçemizin çevresi kaç m dir?
- 5- Çevresi 184 m olan kare şeklindeki bahçenin bir kenarı kaç metredir?
- 6- Çevresi 250 cm olan bir dikdörtgenin uzun kenarı, kısa kenarının 4 katıdır. Buna göre kısa kenarı kaç cm dir?
- 7- Boyu eninin iki katı olan dikdörtgen şeklindeki bir sınıfın çevresinin uzunluğu 48 m ise, boyu kaç m. dir?
- 8-Eni 17 cm, çevresi 84 cm olan dikdörtgenin boyu kaç cm'dir?