

## 64 Kare Ülkesi

### Piyonlar (5.Bölüm)

Süt ve çikolata padişahları yanlarında yer alacakları askerleri tamamlamışlar. Ancak onları koruyacak korkusuz ve cesur askerlere de ihtiyacı vardı. Biran önce o askerleri de bulup takımlarını tamamlamak istiyorlardı. Tam bu sırada 8 adet beyaz piyon askeri süt padişahının huzuruna geldiler.

-Padişahım bizler sekiz piyon askeriz. Küçük boyumuza bakmayın bizim. Bizler korkusuz ve cesur askerleriz.

Cesur ve korkusuz kelimelerini duyan padişah çok sevindi. Tam da aradığı özellik buydu. Korkusuz ve cesur olmaları.

Süt padişahı bu sekiz piyon askeri hemen takımına aldı. Görev yerlerinin diğer askerlerin önündeki kareler olarak belirledi. Ayrıca ileriye doğru bir kare olarak gitmeler gerektiğini ancak ilk defa hareket edecekleri zaman isterlerse iki kare de gidebileceklerini ekledi.

Bu arada diğer sekiz piyon asker de çikolata padişahının ordusunda yerleri almışlardı. Artık oyunun başlaması için padişah ve vezirlerin yerlerini belirlemek kalmıştı...

*Metin TRT Çocuk "64 Kare" adlı çizgi filminden alıntı yapılarak yazılmıştır.*

### SORULAR

1-Padişahlar nasıl askerler arıyorlardı?

2-Süt padişahının yanına hangi askerler geldi?

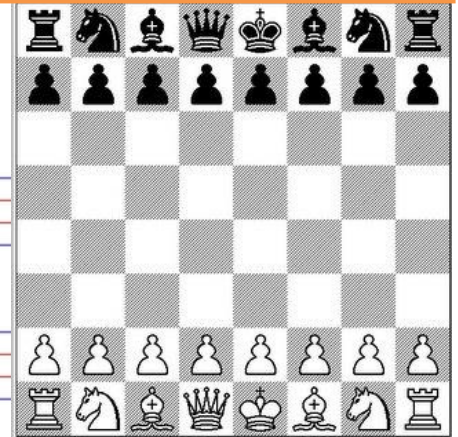
3-Padişahın yanına gelen askerler kaç taneydi?

4-Piyon askerlerin görev yeri neresiymiş?

5-Piyon askerler oyun başladıktan sonra nasıl hareket edeceklermiş?

Aşağıdaki cümleleri yazım kuralına uygun şekilde yazalım.

ahmet yarın size gelecekmi.

Hafta sonu istanbul'a gezmeye gideceğiz?

Fatma ile mine kütüphaneye gittiler.

Dün Akşam bizim eve Misafirler geldi?

*msduman*

Aşağıdaki kelimeleri cümle içinde kullanalım.

sinema

piknik

manav

tren

yemek



Çıkaralım



$$\begin{array}{r} 18 \\ -11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ -11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ -12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ -12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ -13 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ -13 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ -13 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$

Çıkanı bulalım

$$\begin{array}{r} 13 \\ -5 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ -11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ -4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ -14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ -11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ -9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ -9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ -8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ -15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$

Çıkanı bulalım

$$\begin{array}{r} 17 \\ -6 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ -12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ -14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ -10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ -13 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ -9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ -8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ -15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ -16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ -17 \\ \hline \end{array}$$