

## 64 Kare Ülkesi

### Filler (4.Bölüm)

Padişahlar kalelerin yanına yeni askerler aramaya devam etmekteydi. Padişahlarını korumak için gelen askerlerden bir türlü seçim yapılamıyordu. Her gelen askerde mutlaka bir kusur buluyordu padişahlar. Tam bu sırada bir grup askerin az ilerde koşuşturduklarını gördüler.

Süt ve çikolata padişahları hemen vezirlerini fil askerlerin yanına gönderdiler. Her iki vezir de fil askerlerin kendi alanlarına gelmelerini istiyorlardı. Ancak fil askerler hangi tarafa gidecekleri konusunda kararsız kalmışlardı. Fil askerler kafa kafaya verdiler ve bir süre konuştuktan sonra:

–Siyah renkli iki arkadaşımız çikolata padişahın yanına, biz ikimiz ise süt padişahın yanına gidelim” diye karar verdiler.

Her iki vezirde bu kararı memnuniyetle karşıladılar ve hemen askerleri padişahlarının huzuruna getirdiler.

Padişahlar fil askerlerin gelişine çok sevindiler ve oyun için takımına aldılar. Oyun alanındaki yerlerinin atların yanı olduğunu ve çapraz gitmeleri gerektiğini belirttikten sonra oyun alanındaki yerlerine gönderdi.

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

### SORULAR

1-Padişahlar her gelen askerde ne buluyordu?

2-Vezirler fillerden ne istiyordu?

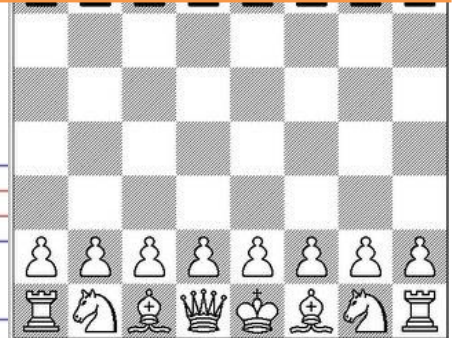
–Toplam kaç fil varmış?

4-Fillerin oyun alanındaki yeri neresiymiş?

5-Filler oyun başladıktan sonra nasıl hareket edeceklermiş?

Asağıdaki özel isimleri kuralına uygun şekilde yazalım.



ahmetin

kenanın

ankaradan

pınarın

yaseminin

serkandan

antalyanın

sultanın

ömerden

afyona

gayeye

hakanın

### ÇIKARALIM



$12 - 7 =$

$11 - 7 =$

$17 - 7 =$

$10 - 7 =$

$14 - 7 =$

$13 - 7 =$

$19 - 7 =$

$18 - 7 =$

$16 - 7 =$

$15 - 7 =$

$21 - 7 =$

$20 - 7 =$

### İstenilenleri Rakamla Yazalım

10'dan 5 çıkarsa kaç kalır?

9'dan 6 çıkarsa kaç kalır?

12'den 7 çıkarsa kaç kalır?

13'ten 6 çıkarsa kaç kalır?

8'den 8 çıkarsa kaç kalır?

9'dan 9 çıkarsa kaç kalır?

15'ten 7 çıkarsa kaç kalır?

11'den 10 çıkarsa kaç kalır?

19'dan 5 çıkarsa kaç kalır?

19'dan 6 çıkarsa kaç kalır?

13'ten 7 eksilirse kaç kalır?

13'ten 12 çıkarsa kaç kalır?

2'den 1 çıkarsa kaç kalır?

2'den 2 eksilirse kaç kalır?

