

Çok eski zamanlarda, bir hükümdar varmış, zenginliği tüm dünyaca bilinirmiş. Hükümdar her gittiği yere, hazinesinin bir bölümünü götürür ve bunları sergilemekten büyük onur duymuş. Hükümdarın yaşamda en çok güvendiği, tek akıl hocası bir Bilge kişiymiş. Günlerden bir gün bu Bilge kişiyle otururken hükümdar şöyle bir soru sormuş: "Sen ki göğün gizemine ermiş, bilime yön vermiş bir adamsın. İnsanlar, ister hükümdar denli güçlü, ister savaşçılar denli onurlu olsun, ayağına kapanır ağzından çıkacak bir sözü beklerler. Şimdi senin gibi Bilge bir adamın fikrini merak etmekteyim, benim hükümdarlığım ve servetim hakkında ne düşünüyorsun?" Bilge bu soru karşısında, Hükümdar'ın gözlerine bakarak şu sözleri söylemiş: "Diyelim ki hükümdarım, kızgın ve uçsuz bir çöldesiniz. Ölmek için, size uzatacağım bir bardak suya servetinizin yarısını verir miydiniz?" Hükümdar: "Verirdim tabii." Bilge kişi: "Zaman geçti diyelim, susuzluğunuz arttı, size uzatacağım bir sonraki bardağa servetinizin öteki yarısını da verir miydiniz?" Hükümdar biraz düşünür ve ardından "Ölmek için evet" der. Bunun üzerine Bilge kişi gülerken şu sözleri söylemiş: "Madem öyle, o zaman övünmeyin fazlaca. Çünkü haşmetlim sizin servetiniz yalnızca iki bardak sudur."

Günün Özdeyişi

Beş kelime bulup hem gerçek hem de mecaz anlamıyla cümleler kurun.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Metinle ilgili sorulara cevap verin.

1. Hükümdar, neyi seviyormuş?

.....

.....

2. Hükümdar, bilgeye ne sormuş?

.....

.....

3. Hükümdarın servetinin değeri neymiş?

.....

.....

Metinle ilgili iki soru yazıp cevaplayın.

1.?

.....

.....

2.?

.....

.....

Verilen hikaye unsurları ile bir öykü oluşturun.

Kahraman : Minik kuş

Olay: çok üşüyormuş

Yer: Bahçe

Zaman: Kış

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

MATEMATİK – FEN BİLİMLERİ – SOSYAL BİLGİLER

Verilen çarpma işlemlerini yapınız.

$8 \times 12 \times 5$

1.yol

2.yol

3.yol

$9 \times 11 \times 7$

1.yol

2.yol

3.yol

$12 \times 14 \times 15$

1.yol

2.yol

3.yol

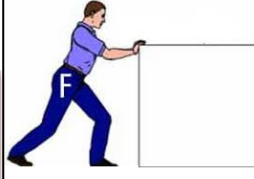
$11 \times 13 \times 15$

1.yol

2.yol

3.yol

Verilen resimlerde uygulanan kuvvetleri yazınız.



Verilen şekilde ana ve ara yönleri yazınız.

