

AD:
SOYAD:

02 ARALIK 2019 GÜNLÜK EV GÖREVLERİ

İMZA

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 eve" 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

Anlamını bilmediğiniz kelimeleri sözlükte bulup yazınız, cümle içinde kullanınız.

:.....

Cümle:.....

:.....

Cümle:.....

Metinle ilgili sorulara cevap verin.

1. Hükümdar, neyi seviyormuş?

.....
.....

2. Hükümdar, bilgeye ne sormuş?

.....
.....

3. Bilgeye göre hükümdarın servetinin değeri neymiş?

.....
.....

Metinle ilgili iki soru yazıp cevaplayın.

1.? ?

.....
.....

2.? ?

.....
.....

Verilen kelimelerle bir öykü oluşturun.

mevsim – kış – soğuk – kar – hastalık

.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

MATEMATİK – FEN BİLİMLERİ – SOSYAL BİLGİLER

Verilen çarpma işlemlerini yapınız.

$6 \times 25 \times 8 = \dots\dots\dots$

$19 \times 5 \times 28 = \dots\dots\dots$

$32 \times 7 \times 42 = \dots\dots\dots$

$8 \times 53 \times 32 = \dots\dots\dots$

$18 \times 8 \times 29 = \dots\dots\dots$

$10 \times 42 \times 25 = \dots\dots\dots$

$11 \times 34 \times 38 = \dots\dots\dots$

$9 \times 65 \times 42 = \dots\dots\dots$

$15 \times 9 \times 54 = \dots\dots\dots$

$12 \times 43 \times 7 = \dots\dots\dots$

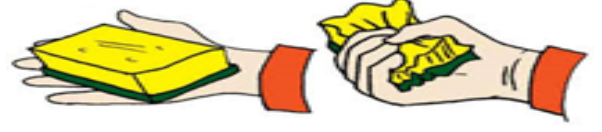
$13 \times 15 \times 24 = \dots\dots\dots$

$10 \times 55 \times 27 = \dots\dots\dots$

$11 \times 46 \times 22 = \dots\dots\dots$

$13 \times 35 \times 24 = \dots\dots\dots$

Boşluğa örnekteki gibi kuvvet sonucu şekli değişen varlıkların resimlerini çizin.



Aşağıdaki boşluğa evinizin krokisini çizin.