

AD:
SOYAD:

03 ARALIK 2019 GÜNLÜK EV GÖREVLERİ

İMZA

Sivri dilli ve nezaketten yoksun bir kadın bir dedikodu yaymakla suçlanıyordu. Köyün bilgesinin huzuruna getirilen kadın "Söylediklerim bir şakaydı, sadece şaka" diyerek itiraz etti. "Sözlerim başkaları tarafından yanlış anlaşıldı, ben suçlu değilim" diye bağırdı. Ancak dedikoduya maruz kalan mağdur "Temiz adımlı kirlettin" diyerek adalet istiyordu. "Bunu düzeltebilirim" dedi suçlanan kadın. "Bütün sözlerimi geri alıyorum ve affedildiğimi varsayıyorum". Bilge bu sözler karşısında başını salladı ve "Bu kadın yaptığı suçu anlamıyor. Zaman içinde aynısını yine tekrarlayacak" diye düşündü. Bunun üstüne kadına şöyle dedi: "Kuş tüyü yastığımı pazar meydanına getir. Yastığı kes ve içindeki tüylerin her yana dağılmasını sağla. Sonra da bana kuş tüylerini geri getir, her birini. Düşüncesiz sözlerin, bunu yapmazsan bağışlanmayacak". Kadın bu isteği gönülsüzce kabul etti ve yaşlı bilgenin gerçekten delirdiğini düşündü. Gene de onu gülünç duruma düşürmek için yastığı pazar meydanına getirdi. Yastığı kesti ve kuş tüyleri her yanı kapladı. Kadın onları yakalamaya, kapmaya uğraştı. Her birini tek tek toplamaya çalıştı. Harcadığı güçten bitkin düşerken bu işin mümkün olmadığını anlayıverdi. Elinde çok az miktarda kuş tüyü ile geri dönerek "Onları toplayamadım, her yere dağıldılar" dedi içini çekip başını öne eğerek ve ekledi: "Tıpkı yaydığım dedikodunun sözlerini geri alamayacağım gibi...

Günün Özdeyişi

Anlamını bilmediğiniz kelimeleri sözlükte bulup yazınız, cümle içinde kullanınız.

:.....

Cümle:.....

:.....

Cümle:.....

Metinle ilgili sorulara cevap verin.

1. Kadın, hangi suçtan suçlanıyormuş?

.....

2. Bilge, kadına nasıl bir ceza vermiş?

.....

3. Kadın, hatasını nasıl anlamış?

.....

Metinle ilgili iki soru yazıp cevaplayın.

1.? ?

.....

2.? ?

.....

Verilen kelimeleri hem gerçek hem de mecaz anlamda kullanın.

sıcak

boş

düş

soğuk

diş

ayak

ağır

sert

MATEMATİK – FEN BİLİMLERİ – SOSYAL BİLGİLER

Verilen kısa yoldan çarpma işlemlerini yapınız.

$45 \times 10 = \dots\dots\dots$

$20 \times 100 = \dots\dots\dots$

$8 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$13 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$100 \times 10 = \dots\dots\dots$

$300 \times 100 = \dots\dots\dots$

$5 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$24 \times 10 = \dots\dots\dots$

$400 \times 10 = \dots\dots\dots$

$256 \times 100 = \dots\dots\dots$

$100 \times 100 = \dots\dots\dots$

$15 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$800 \times 10 = \dots\dots\dots$

$500 \times 100 = \dots\dots\dots$

$300 \times 100 = \dots\dots\dots$

$24 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$405 \times 100 = \dots\dots\dots$

$201 \times 100 = \dots\dots\dots$

$15 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$22 \times 10 = \dots\dots\dots$

$700 \times 10 = \dots\dots\dots$

$210 \times 100 = \dots\dots\dots$

$10 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$900 \times 100 = \dots\dots\dots$

$82 \times 10 = \dots\dots\dots$

$90 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$405 \times 100 = \dots\dots\dots$

$60 \times 1000 = \dots\dots\dots$

Doğru olan ifadeleri kırmızıya, yanlış olanları maviye boyayalım.

Canlı varlıklar kendiliğinden hareket ederler.

Cansız varlıkların kendiliğinden hareket etmez.

Topa vuran birisi itme kuvveti uygular.

Çiviye sökerken çekme kuvveti uygularız.

İtme ve çekme bir kuvvet türüdür.

Topa vuran birisi çekme kuvveti uygular.

Topun hareket etmesi için bir kuvvete gerek yoktur.

Çiviye çakarken çekme kuvveti uygularız.

Çiviye sökerken itme kuvveti uygularız.

Her varlık kendiliğinden hareket eder.

Çiviye çakarken itme kuvveti uygularız.

Topun hareket etmesi için bir kuvvete gerek vardır.

Doğru olan ifadeleri kırmızıya, yanlış olanları maviye boyayalım.

Kutup Yıldızı daima kuzeyi gösterir.

Ağaçların yosun tutan tarafı kuzeyi gösterir.

Pusulanın kırmızı ucu güneyi gösterir.

Sağ kolumuzu doğuya uzatırsak önümüz kuzey

Karınca yuvasının ağzı kuzeyi gösterir.

Sağ kolumuzu doğuya uzatırsak önümüz kuzey

Ağaçların yosun tutan tarafı güneyi gösterir.

Pusulanın kırmızı ucu kuzeyi gösterir.

Mezar taşları güneyi gösterir.

Karınca yuvasının topraklı kısmı kuzeydir.

Güneşin battığı taraf batıyı gösterir.

Kutup Yıldızı daima güneyi gösterir.