

Adı:  
Soyadı:



Matematik -Türkçe  
3/A Çalışma Kağıdı



Tarih  
...../...../2023

OKU

ANLA (T)

## HOROZLAR NIÇİN SABAHLARI ÖTER?

Bundan milyonlarca yıl önce Güneş, Ay ve horoz gökyüzünde komşuymuşlar. Mutlu mesut bir şekilde yaşarmışlar. Günlerden bir gün Güneş uzak diyarlara gitmiş. Ay ile horoz sohbet ediyormuş. Horoz, Ay'ın söylediklerine itiraz etmiş. Ay kendisine karşı gelinmesine alışık değilmiş. Horozu kızgın bir şekilde:



- Bundan böyle senin yuvan yeryüzü. Her şeyini topla ve gökyüzünden ayrıl, demiş. Horoz:

- Ben burayı çok seviyorum. Yeryüzüne gitmek istemiyorum, demiş. Bunun üzerine Ay öfkeli bir şekilde horozu tuttuğu gibi yeryüzüne fırlatmış.

Güneş uzak diyarlardan dönmüş. Horoz nerede diye sormuş. Ay, olanı biteni anlatmış. Güneş çok sinirlenmiş:

- Beni en can dostumdan ayırdın. Bundan böyle geceler senin, gündüzler benim olacak. Ben sabahları tepelerin ardından doğmaya başlayınca sen evine çekil. Birbirimizi görmeyelim, demiş.

Horoz, konuşulanları dinlemiş. Güneş'e olan sevgisi, Ay'a olan öfkesi artmış. İşte o günden beri Güneş, sabahları tepelerin ardından doğarken, horoz başını gökyüzüne doğru kaldırıp:

- Üürüüü, üürüüü. Kukiriko, ku-ku-ri-ko... Günaydın sevgili dostum, diye Güneş'i selamlarmış...

A. Aşağıdaki soruları metne göre cevaplandırırım.

1. Metne göre kimler komşuymuş?

Cevap:

2. Ay, horoza niçin sinirlenmiş?

Cevap:

3. Ay sinirlenince, horoza ne demiş?

Cevap:

4. Güneş, horozu göremeyince Ay'a ne demiş?

Cevap:

5. Horozun, Güneş'e olan sevgisi niçin artmış?

Cevap:

KELİMELERİN ÇAĞRIŞIMLARI

Aşağıdaki resimlerle çağrıştırdığı kelimeleri eşleştirelim.



- ◇ otomobil
- ◇ sandalye
- ◇ makas



- ◇ banka
- ◇ deniz
- ◇ pilot



- ◇ tasarruf
- ◇ iletişim
- ◇ kuyumcu



- ◇ yüzme
- ◇ güreş
- ◇ futbol



- ◇ tavşan
- ◇ arı
- ◇ kedi



- ◇ Türkiye
- ◇ İstanbul
- ◇ Ankara

## Toplama ve Çıkarma İşlemi Gerektiren Problemler

1-

Üç basamaklı en büyük çift doğal sayı ile üç basamaklı en küçük tek doğal sayının farkı kaçtır?



2-

Rakamları farklı üç basamaklı en büyük tek doğal sayı ile rakamları farklı iki basamaklı en büyük çift doğal sayının farkı kaçtır?



3-

Yüzler basamağı üç olan üç basamaklı en büyük çift doğal sayının 56 fazlası kaç eder?



4-

817 doğal sayısının onlar basamağı 5 artırılıp yüzler basamağı 5 azaltılıyor. Yeni oluşan doğal sayı 200'den kaç fazladır?



5-

Tuba'nın kumbarasında 285 TL, ablasının kumbarasında ise Tuba'nın kumbarasındaki paradan 175 TL daha fazla para vardır. İkisinin paraları toplamı ne kadardır?



6-

Düzenli olarak kitap okuyan Merve; 1.gün 149 sayfa, 2.gün 165 sayfa ve 3.gün, 2.gün okuduğu sayfa sayısından 125 sayfa daha fazla okumuştur. Merve üç günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?



7-

Bir çiftçi tarlasında 630 kg mısır üretmiştir. Mısırların 318 kg'ını da tavukları için ayırmıştır. Geriye kalan mısırları da bir sonraki yıl tohum olarak kullanacaktır. Çiftçi tohum olarak kaç kg mısır ayırmıştır?



8-

Bir hayvanat bahçesini hafta sonu 918 kişi ziyaret etmiştir. Cumartesi günü 360 kişinin ziyaret ettiği bilindiğine göre pazar günü hayvanat bahçesini kaç kişi ziyaret etmiştir?



9-

Bakkal Ayhan Amca, Ramazan Bayramı öncesi 365 kg şeker satmıştır. Satması gereken 219 kg şeker kaldığına göre başlangıçta Ayhan Amca'nın dükkanında toplam kaç kg şeker vardı?



10-

Okulumuzda düzenlenen bir yardım kampanyasında; 1. sınıflar 145 lira, 2. sınıflar 265 lira, 3. sınıflar 269 lira, 4. sınıflar ise 317 lira toplamışlardır. Buna göre okulumuzda yardım için kaç lira toplanmıştır?



11-

Orman Haftası'nda 870 tane fidan dikildi. Bu fidanların 235'i çam, 175'i palamut, geriye kalanlar ise kestane fidanı olduğuna göre kaç tane kestane fidanı dikilmiştir?



12-

Aysima doğduğunda annesi 35 yaşındadır. Aysima şimdi 9 yaşında olduğuna göre 5 yıl sonra Aysima ile annesinin yaşları toplamı kaçtır?



13-

7 yıl önce 13 yaşında olan Kağan  
10 yıl sonra kaç yaşında olur?



**Grafik:** 3/B Sınıfı Öğrencilerinin Sevdiği Meyveler  
Öğrenci Sayısı



Not: Her şekil 4 öğrenciyi göstermektedir.

Tablo 3: .....

Meyve	Öğrenci Sayısı
Elma	
Armut	
Muz	
Çilek	

Tablo 4: .....

Meyve	Öğrenci Sayısı
Elma	
Armut	
Muz	
Çilek	

### Maddeyi Niteleyen Özellikler

1) Aşağıda görseli verilen maddelere ait özellikleri yazalım.



? Pürüzlü  
Sert  
Kırılgan



?  
.....  
.....  
.....



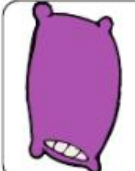
?  
.....  
.....  
.....



?  
.....  
.....  
.....



?  
.....  
.....  
.....



?  
.....  
.....  
.....

A. Aşağıdaki soruları verilen krokiye göre cevaplayalım.



1. Parkın güneyinde ne vardır?

2. Kasabın kuzeyinde ne vardır?

3. Caminin karşısında hangi yapılar vardır?

4. Manavın yanında ne vardır?



**K** Sayıların yazılışlarını bulmacada bulunuz ve işaretleyiniz.



20

14

18 17

11

19

13

12

16

15



I am the uncle.



I am the grandma.



I am the dad.



I am the cousin.

Kelime-görsel eşleştirmelerinden **yanlış** olanlar sarıya boyandığında tablonun görünümünü nasıl olur?

A)

B)

C)