

Adı ve Soyadı:

Tarih: / /



ÇİFTÇİ İLE OĞULLARI

Zengin bir çiftçi, çocuklarını toplayıp öğüt vermiş.

— Evlatlarım, size atalarımızdan kalan tarlaları miras bırakacağım. Fakat onları sakın satmayın. Bu tarlalarda bir hazine saklıdır. Bu hazinenin yerini bilmiyorum. Fakat cesaret ve sabırla çalışırsanız o hazineyi bulursunuz. Ağustos ayı gelince tarlayı altüst edin. Kazın, eşin ve belleyin. El değmedik yerini bırakmayın, demiş.



Çok geçmeden ihtiyaç çiftçi hayatını kaybetmiş. Çocukları onun öğütlerini tutmuşlar. Çalışıp tarlaları altüst etmişler. Orada saklı bir hazine bulamamışlar. Fakat yetişen ürünleri satınca gerçek hazinenin ne olduğunu iyice anlamışlar.

Akıllı bir adam olan babaları, gerçek hazinenin çalışmak olduğunu hayata veda etmeden önce onlara böylece öğretmiş.

Çiftçinin zengin olduğu aşağıdaki ifadelerin hangisinden daha iyi anlaşılmaktadır?

- A) Çocuklarına öğüt vermesinden B) Çocuklarını bir araya toplamasından
C) Miras bırakacak tarlalarının olmasından D) Tarlalarda hazine bulunmasından

Metinde geçen "miras" sözcüğünün anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bir hazineye verilen ad
B) Bir kişiden başka bir kişiye verilen mal veya para
C) Bir malın başka birine emanet edilmesine verilen ad
D) Birine, hayatını kaybeden bir yakınından kalan mal, mülk, para veya servet

Çiftçi, çocuklarının hazineyi bulabilmeleri için nasıl çalışmalarını gerektiğini söylemiştir?

.....
.....

Metinde söz edilen gerçek hazine nedir?

Metinde geçen "ay" ve "bellemek" sözcükleri eş sesli sözcüklerdir. Bu sözcükleri, iki farklı anlamını dikkate alarak cümle içinde kullanınız.

Ay

Birdenbire duyulan acı, ağrı, şaşırma, ürkme veya sevinç anlatan söz
.....
Yılın on iki bölümünden her biri
.....

Bellemek

Öğrenip akılda tutmak
.....
"Bel" denilen araçla toprağı işlemek
.....

Yeni Nesil Soru 4

Bir bilgisayar ekranında dört eş sesli sözcük ve anlamları görülmektedir. İpek, bu sözcüklerin eş seslileriyle oluşturduğu cümleleri küçük kâğıtlara yazmıştır.

Güç Kuvvet	Seri Hızlı	I Dışarı çıkıp derin bir soluk aldı.	II Her gün eşya taşımak güç bir iştir.
Soluk Rengi atmış	Bere Yuvarlak, yassı ve sipersiz başlık	III Annemin ördüğü bere çok güzeldi.	IV Bu dergiler seri hâlinde yazılmaktadır.

Buna göre İpek, kaç numaralı kâğıda yazdığı cümlede bu sözcüklerden birinin eş seslisini kullanmamıştır?

- A) I B) II C) III D) IV

DEYİMLERİ EŞLEŞTİRELİM

.... Kan ter içinde kalmak	?	1	Bir yere varmak için bulunduğu yerden ayrılarak yolculuğa başlamak
.... İçi içine sığmamak	?	2	Çok terli, yorgun ve perişan bir durumda olmak
.... Göklere uçmak	?	3	Telaş, sabırsızlık, coşkunluk göstermekten kendini alamamak
.... Yola çıkmak	?	4	Çok sevinmek

En Yakın Onluk ve Yüzlük

Tablolardaki sayıları en yakın oldukları onluklara yuvarlayınız.

Sayı	En Yakın Onluk	Sayı	En Yakın Onluk	Sayı	En Yakın Onluk	Sayı	En Yakın Onluk
65	?	218	?	1215	?	86	?
54	?	415	?	8355	?	725	?
92	?	761	?	4995	?	6854	?

Tablolardaki sayıları en yakın oldukları yüzlüklere yuvarlayınız.

Sayı	En Yakın Yüzlük	Sayı	En Yakın Yüzlük	Sayı	En Yakın Yüzlük	Sayı	En Yakın Yüzlük
416	?	3350	?	9287	?	850	?
550	?	1440	?	5950	?	1530	?
940	?	2867	?	7950	?	8060	?

Sayı Örüntüleri

Aşağıda sayı örüntülerinde verilmeyen sayıları yazınız.

a.	2	5	8	11	?		17	?		23	?			
b.	5	9	13	?		21	?		29	?		33	?	
c.	8	13	?		23	28	33	?		?		?		?

658	747	256	2565	4792	4250
76	93	345	3957	2357	2048
+ 9	+ 5	+ 218	+ 88	+ 816	+ 1062

Aşağıdaki soruları yanıtlayınız.

Yandaki şekilde sayılar arasında bir ilişki vardır. Bu ilişkiye göre "?" yerine hangi sayı yazılmalıdır?

5 → 11
6 → 13
3 → 7
8 → 17
4 → ?

3 5 9 17 33 ?

Yukarıdaki sayı örüntüsü hangi sayı ile sürdürülmelidir?

En yakın olduğu yüzlüğe yuvarlandığında 4100 elde edilen en küçük doğal sayı kaçtır?

1010 > K

Yukarıdaki sıralamada K yerine yazılabilecek en büyük doğal sayı kaçtır?

Üç sayının toplamı 4040'tır. 1. toplanan 1856, 2. toplanan 1144 olduğuna göre 3. toplanan kaçtır?

Ben 11, ablam 13 yaşındadır. 5 yıl sonra ikimizin yaşları toplamı kaç olacaktır?

Aşağıdaki ifadelerde boş bırakılan yerleri verilen sözcüklerden uygun olanı ile tamamlayınız.

mevsimler

24 saatte

365

batıdan doğuya

dönme

1 yıl

dolanma

- Dünya, Güneş etrafındaki dolanımını _____ gün 6 saatte tamamlar.
- Dünya kendi eksenini etrafında _____, Güneş etrafında _____ hareketi yapar.
- Dünya, kendi eksenini etrafında _____ doğru döner.
- Dünya'nın Güneş etrafında dolanması sonucu _____ oluşur.
- Dünya'nın, Güneş etrafındaki dolanım süresi _____ olarak kabul edilir.
- Dünya, kendi eksenini etrafındaki dönüşünü _____ tamamlar.

Aşağıdaki ifadelerden hangisi **yanlıştır**?

- Güneş ile Dünya arasında iki gezegen vardır.
- Dünya geoit şeklindedir.
- Dünya'nın iki türlü hareketi vardır.
- Dünya'nın hareketleri doğudan batıya doğrudur.

Dünya'mızın yandaki hareketinin adı ve bu hareketini ne kadar sürede tamamladığı hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- dolanma - 1 yıl
- dönme - 24 saat
- dönme - 1 yıl
- dolanma - 1 gün



Dünya'nın Güneş'in etrafında dolanması sonucunda oluşur.

Bu cümlede noktalı yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- gün
- gece-gündüz
- gölge
- mevsimler

saygı

tehlike

duygu

hoşgörülü

evrensel

zenginlik

- Her birey, farklı ve düşüncelere sahip olabilir.
- İnsanlar arasındaki bu farklılıklar toplumda yaratır.
- Farklı duygu ve düşüncelere sahip insanlara duymalıyız.
- Farklılıklar, toplum için olarak görülmemelidir.
- Farklılıklara sahip olmak bir haklıdır.
- Bizimle aynı şekilde düşünmeyen insanlara karşı olmalıyız.



Kazanım: M.4.1.2.1.

Toplama İşlemi 1

Problemler

- $(4 \times 1000) + (3 \times 100) + (9 \times 10) + (8 \times 1) \rightarrow A$
 $(2 \times 1000) + (7 \times 100) + (6 \times 10) + (5 \times 1) \rightarrow B$
Yukarıda çözümlenen doğal sayıların toplamı kaçtır?

- Bir fırında sabah 1054, öğleden sonra 2354, akşam 456 ekmeği satılmıştır. Bu fırında bir günde satılan ekmeğin sayısı kaçtır?



3. Yandaki rakamlar birer kez kullanılarak yazılabilecek 4 basamaklı en büyük doğal sayı ile yine aynı rakamlar birer kez kullanılarak yazılabilecek 4 basamaklı en küçük doğal sayının toplamı kaçtır?

5 1 7 0 8 3

4. Oya yeni aldığı kitabın birinci gün 8 sayfasını okuyor. Daha sonraki her gün yirmişer sayfa okuyarak kitabını bitiriyor. Oya'nın kitabı 128 sayfa olduğuna göre kitabını kaç günde bitirmiştir?

5. $(3 \times 1000) + (6 \times 100) + (4 \times 10) + (5 \times 1)$ şeklinde çözümlenen 4 basamaklı bir doğal sayı en yakın yüzlüğe yuvarlandığında elde edilen sayı kaç olur?



Yukarıda ikiyeşerli olarak verilen vişnelerin üzerinde yazan rakamların toplamı 10 etmektedir. Buna göre vişnelerin üzerine yazılacak rakamların oluşturduğu sayının soldan sağa doğru okunuşunu yazalım.

7. Yeni kurulan araba kiralama şirketi ilk yıl toplam 2700 araç kiraya vermiştir. Bu şirket her ay ortalama 200 araç kiraya verdiği göre ikinci yılın sonunda toplam kaç araç kiraya verilmiş olur?



8. Yağmur'un deftere yazdığı 6 basamaklı sayının yüz binler basamağında 5 rakamı vardır. Binler basamağındaki rakamının basamak değeri 7000'dir. Birler bölüğünde 543 sayısı olduğuna göre Yağmur'un defterine yazabileceği en büyük sayı kaç olur?

9. ? Vitrindeki bisikletin fiyatını Mert en yakın onluğa babası ise en yakın yüzlüğe yuvarlıyor. Hangisi yaptığı yuvarlamaya göre ödeme yaptığı para üstü alır?

