

TÜRKİYE GENELİ ONLINE DENEME

1.SINIF - 2.SINIF - 3.SINIF - 4.SINIF

www.FufukDeneme.Com

Bitiş Tarihi

Gün : 28 Şubat Pazar

Saat : 22.00

Ödül

- * 2 Kişiyeye Kameralı Akıllı Saat
- * 5 Kişiyeye İstediği Fufuk Kitabı

SONUÇLAR

Deneme Sonuçları 1 Mart Pazartesi 12.00'da açıklanacaktır.

Ödül : Denemeye katılanlar arasından rastgele çekilişle canlı yayında verilecektir. Canlı yayın 3 Mart Çarşamba akşam 20.00'da instagram adresimde olacaktır.

Instagram Adresim : @ufukkoca61

Öğretmen Paneli Ekledik !

Tamamen ücretsiz öğretmen üyeliği açıp öğrencilerinizi tek bir tuşla ekleyebilirsiniz.

-> Sınıf Puan ortalamasını

-> Öğrencilerin Ayrıntılı Dijital Karnesini

-> Yanlış ya da doğru yaptığı tüm soruları

ve daha fazla raporları GÖREBİLİRSİNİZ.

Dijital Karneleri Görme	Doğru ve Yanlış Yaptığı Soruları Görme	Türkiye-İl-İlçe Sıralamalarını Görme	Netlerini Görme
			



Bir gün Nasreddin Hoca, komşusundan bir kazan ister. İşini bitirince kazanın içine küçük bir tencere koyup geri iade eder. Kazan sahibi tencereyi görünce:

- Bu nedir? Diye sorar. Nasreddin Hoca cevap verir:
- Müjde! Kazanınız doğurdu. Bu haber komşusunu mutlu eder.
- Pekala! diyerek tencereyi kabul eder.

Nasreddin Hoca yine bir gün komşusundan kazanı ister. Alır ama bu sefer iade etmez. Sahibi bir süre bekler. Kazanın gelmediğini görünce akşam vakti, Nasreddin Hoca'nın evine gelir, kazanı geri ister. Nasreddin Hoca üzüntülü bir şekilde:

- Kazan öldü! der. Komşu hayretle:
- Nasreddin Hoca, hiç kazan ölür mü? Deyince, Nasreddin Hoca'nın cevabı hazırdır:
- Kazanın doğurduğuna inanırsın da, öldüğüne niçin inanmazsın?



1 Aşağıda verilen soruları okuduğunuz hikâyeye göre cevaplayınız.

1. Nasreddin Hoca kazanın içine ne koyup komşusuna iade eder?

2. Nasreddin Hoca ne zaman komşusundan kazan istemiştir?

3. Hangi haber komşusunu mutlu etmiştir?

4. Komşusu Nasreddin Hoca'nın evine neden gitmiştir?

5. Komşusu Nasreddin Hoca'ya neden inanmaz?



2 Hikâyede zıt anlamı olan kelimeleri bulup zıt anlamı ile birlikte yazalım.

X
X
X
X

X
X
X
X



3 Aşağıda verilen test sorularını okuduğunuz metne göre cevaplayınız.

1 Nasreddin Hoca komşusundan ne istemiştir?

A tabak B kitap C kazan

2 Komşusu Nasreddin Hoca'nın evine ne zaman gelir?

A bir gün B akşam
C sabah

3 Hikâyede kaç tane konuşma çizgisi kullanılmıştır?

A 6 B 5 C 3

4 Hangi sözcük metinde hiç geçmemektedir?

A iade B fiyat
C sefer

1 Aşağıdaki varlıkların özelliklerini belirten sözcüklerden 3 tanesini örnekteki gibi yazınız.



sevimli kız

çalışkan kız

güzel kız





2 Aşağıda verilen cümlelerde boş bırakılan yerlere varlıkların özelliklerini bildiren sözcükleri örnekteki gibi yazalım.

Ali simit yedi
Bahçeye çiçek diktik.
..... kardeş eve girdi.
Ali, oyuncak aldı.
Elif, bisküvi yedi.
..... keçi yere düştü.
Annem elma yedi.
..... çocuk top oynadı.

..... kitap aldı.
Yolda poşet gördüm.
Oya biber yedi.
..... halı odaya sığmadı.
Bugün şapka sattı.
..... ceketini yırtıldı.
Sınıfa adam girdi.
Akşam su içtim.



3 Aşağıda verilen cümlelerde altı çizili sözcük, ismin hangi özelliğini belirtiyorsa uygun kutucuğu örnekteki gibi işaretleyiniz.

Cümleler	Durum	Biçim	Renk	Sayı
----------	-------	-------	------	------

Kızlar mor toka taktı.



Kalın odun bir türlü kırılmadı.

Yatmadan önce sıcak süt içerim.

Eski eteği yıkadım.

Sarı limon çok ekşi çıktı.

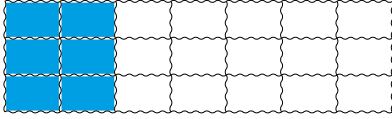
Sınıfta, iki çocuk ödev yapmadı.

Büyük bahçede top oynadım.

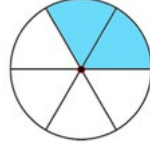
Sen üçgen lale gördün mü?

Ahmet ile geniş soktakta oynadı.

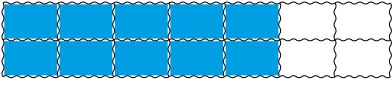
1 Aşağıdaki modelin boyalı kısımlarının belirttiği birim kesri yazıp okuyalım.



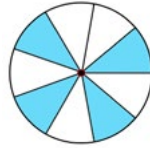
Okunuşu :



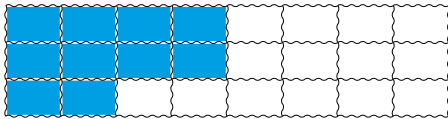
Okunuşu :



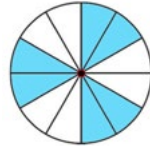
Okunuşu :



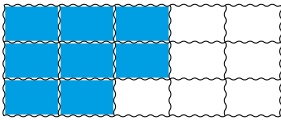
Okunuşu :



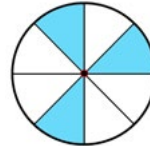
Okunuşu :



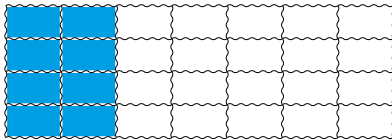
Okunuşu :



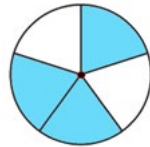
Okunuşu :



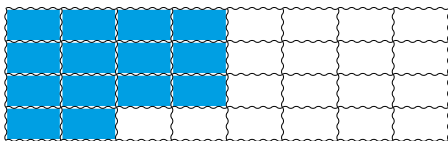
Okunuşu :



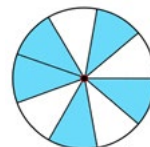
Okunuşu :



Okunuşu :



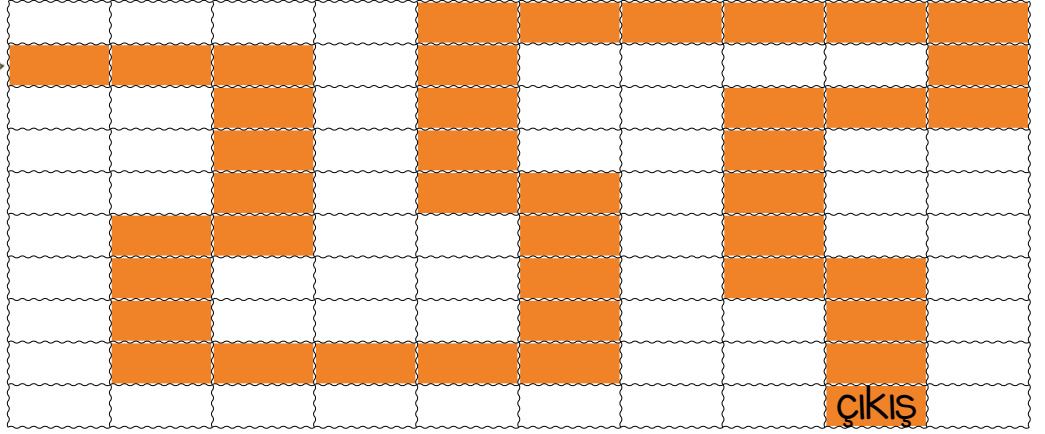
Okunuşu :



Okunuşu :



FUFUK YENİ NESİL SORU



Fufuk, ok ile gösterilen yerden başlayarak boyalı olan kutucukların üzerinden gidip çıkışa ulaşacaktır. Yeni aldığı büyük zarı yere atıyor. Zarın üzerinde gözüken sayı kadar kutucuk ilerliyor. "çıkış" yazan kutucuğa gelince çıkışa ulaşmış oluyor. Henüz hiç adım atmadan aşağıdaki bilgiler veriliyor:

- ➡ Fufuk, 11 kere zar atıyor ve çıkışa ulaşıyor.
- ➡ Fufuk bir kerede en fazla 5 adım gitmiştir.
- ➡ Fufuk'un attığı zarların hepsi tek sayı gelmiştir.
- ➡ **Zar:** Küptür. Her yüzünde sadece bir tane rakam yazmaktadır. Bu rakamlar : 1, 2, 3, 4, 5 ve 6'dır.

Fufuk 6 kere 5 adım gittiğine göre kaç kere bir adım gitmiştir?

A 2

B 3

C 4

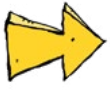
1 Aşağıda verilen tanımlara uygun modelleri ve kesri çizelim.



Tanım

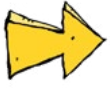
Kesir

Model



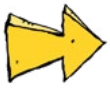
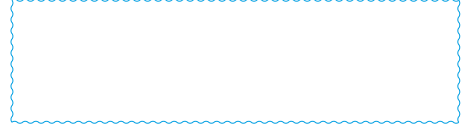
8 eş parçaya bölünmüş,
3 parçası boyanmış.

—



7 eş parçaya bölünmüş,
5 parçası boyanmış.

—



12 eş parçaya bölünmüş,
4 parçası boyanmış.

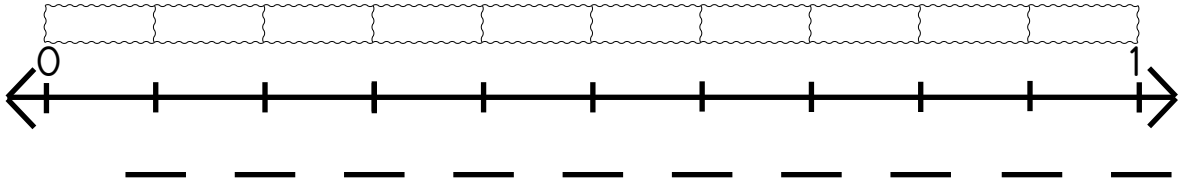
—



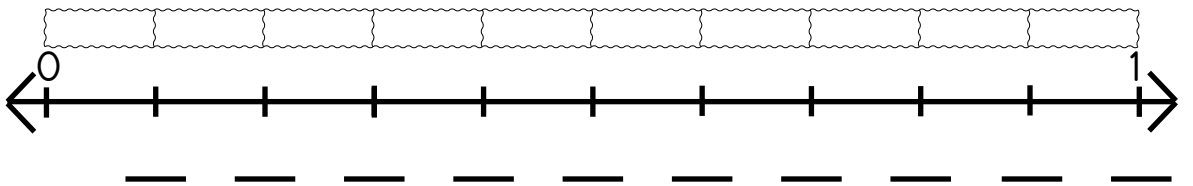
2 Aşağıda verilen kesirleri modelle ve sayı doğrusunda gösterelim.



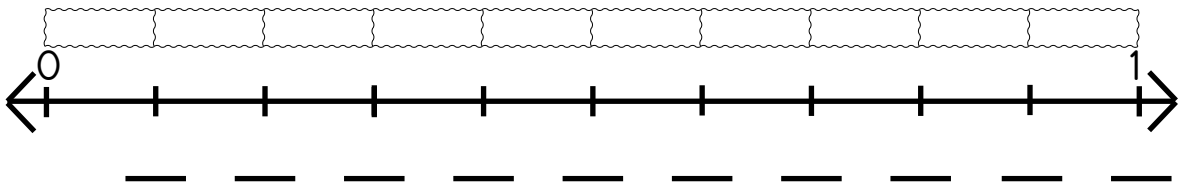
$$\frac{4}{10}$$



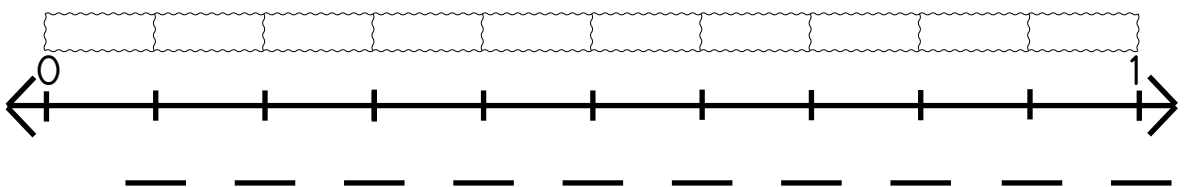
$$\frac{3}{10}$$



$$\frac{8}{10}$$



$$\frac{6}{10}$$



Örnek

36'nın $\frac{1}{4}$ 'i kaçtır?

Çözüm: $36 \div 4 = 9$ $9 \times 4 = 36$

1 Soru

42'nin $\frac{1}{6}$ 'i kaçtır?

Çözüm:..... \div = \times =

2 Soru

63'ün $\frac{1}{9}$ 'i kaçtır?

Çözüm:..... \div = \times =

3 Soru

40'ın $\frac{1}{8}$ 'i kaçtır?

Çözüm:..... \div = \times =

4 Soru

50'nin $\frac{1}{5}$ 'i kaçtır?

Çözüm:..... \div = \times =

5 Soru

56'nın $\frac{1}{7}$ 'i kaçtır?

Çözüm:..... \div = \times =

6 Soru

32'nin $\frac{1}{4}$ 'i kaçtır?

Çözüm:..... \div = \times =

7 Soru

8'in $\frac{1}{9}$ 'i kaçtır?

Çözüm:..... \div = \times =

8 Soru

35'in $\frac{1}{5}$ 'i kaçtır?

Çözüm:..... \div = \times =

9 Soru

48'in $\frac{1}{8}$ 'i kaçtır?

Çözüm:..... \div = \times =

10 Soru

28'in $\frac{1}{7}$ 'i kaçtır?

Çözüm:..... \div = \times =

11 Soru

54'ün $\frac{1}{6}$ 'i kaçtır?

Çözüm:..... \div = \times =

12 Soru

40'ın $\frac{1}{4}$ 'i kaçtır?

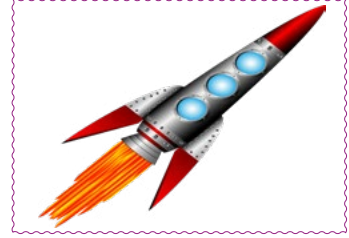
Çözüm:..... \div = \times =

13 Soru

24'ün $\frac{1}{3}$ 'i kaçtır?

Çözüm:..... \div = \times =

1 Aşağıda verilen resimlerden yüksek miktarda ses üretenleri işaretleyelim.



2 Bulmacadaki doğal ses kaynaklarını kırmızı, yapay ses kaynaklarını sarı renge boyayınız. Turuncu renk olan harfleri bulunuz.



D	A	V	U	L	M	İ	Ş	K
Y	R	Ü	Z	G	A	R	İ	Ö
A	I	M	U	İ	T	A	M	P
Ğ	K	U	Ş	T	K	Ö	Ş	E
M	P	Z	İ	A	A	T	E	K
U	Ç	A	K	R	P	K	K	İ
R	Z	İ	L	S	A	A	T	L

1 Hangi seçenekte verilen varlığın sesini duyamayız?



2 Hangisi diğerlerinden daha fazla şiddette ses çıkarır?



Yukarıdaki varlıklardan kaç tanesi doğal ses kaynağıdır?

A 1 B 2 C 3

4

suda	havada
boşlukta	sınıfta

Ses yukarıdaki ortamlardan kaç tanesinde yayılır?

A 2 B 3 C 4

5 Her sesin bir vardır. Canlıların çıkardığı ses ve doğa olaylarından çıkan sesler ses kaynağıdır.

Yukarıdaki metinde boşluklara sırasıyla hangi sözcükler gelmelidir?

A kaynağı, doğal
B kaynağı, yapay
C yapay, doğal

6 Hangi seçenekte verilen ses kaynaklarının hepsi yapaydır?

A Kedi sesi, davul sesi
B Ambulans sesi, yağmur sesi
C Kapı sesi, hoparlör sesi



Yukarıdakilerden kaç tanesi sesin şiddetini artırır?

A 1 B 2 C 3

FUFUK Yayınları

CEVAPLAR

1 (A) (B) (C) 5 (A) (B) (C)
2 (A) (B) (C) 6 (A) (B) (C)
3 (A) (B) (C) 7 (A) (B) (C)
4 (A) (B) (C) 8 ~~(A) (B) (C)~~

1 Aşağıdaki sözcükleri anlamlarıyla eşleştirin.



1 trafik polisi

2 sürücü

3 yaya

4 taşıt

5 trafik kuralları

Yollarda hareket eden ya da duran insanlar.

Yaya ve sürücülerin yolda giderken uyması gereken kurallar.

Trafikteki düzeni sağlamakla görevli polislerdir.

Karada kullanılan motorlu ya da motorsuz araçları süren kişi.

İnsan, hayvan ve yük taşımaya yarayan araçlardır.

2 Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanların başına "D" yanlış olanların başına "Y" harfi yazalım.



Cadde ve sokaklarda top oynayabiliriz.

Trafik kurallarına sadece sürücüler uymalıdır.

Duran araçların arkasından geçebiliriz.

Kaldırımlarda ve yollarda top oynamamalıyız.

Yolculuk sırasında emniyet kemerini takmalıyız.

En güvenli karşıya geçiş yolları alt ve üst geçitlerdir.

Ayakta yolculuk yapmamalıyız.

Trafik kuralları hayat kurtarır.