

Adı:
Soyadı:

Parçayı en az 3 defa
okuyalım :))

Şiiri; vurgu, tonlama ve telaffuza dikkat ederek okuyunuz.



TÜRKÇE KONUŞ

Atatürk'ten aldım ben bu düsturu.
Türkçe düşün, Türkçe konuş, Türkçe yaz.
Yozlaştırma dili kullanan dosdoğru,
Türkçe düşün, Türkçe konuş, Türkçe yaz.
(..)

Kültürü koruyan besleyen dildir.
Şiirle, romanla süsleyen dildir.
Kuşaktan kuşağa sesleyen dildir.
Türkçe düşün, Türkçe konuş, Türkçe yaz.
(..)

Şiirde, şarkıda, her bir sanatta,
Çarşıda, pazarda, bütün yurttan,
İzmir'de, Maraş'ta, Muş'ta, Yozgat'ta,
Türkçe düşün, Türkçe konuş, Türkçe yaz.

Berberer üzölüp ağlamak için,
Beraber sevinip çağlamak için,
Kalpleri sevgiyle bağlamak için,
Türkçe düşün, Türkçe konuş, Türkçe yaz.

Tarihin delili ve kaynağıdır.
Kültür pınarının bir membaidir.
Bu dil bu milletin ses bayrağıdır.
Türkçe düşün, Türkçe konuş, Türkçe yaz.

Hasan Hüseyin YILMAZ
Türk Dili Dergisi
(Kısaltılmıştır.)



Soruları şiire göre cevaplayınız.

1. Şair, "Türkçe düşün, Türkçe konuş, Türkçe yaz" düsturunu kimden almıştır?

.....

2. Hangi duygular dil ile ifade edilmektedir?

.....

3. Türkçe ile tarih arasındaki ilişki nedir?

.....

.....

Şiirin konusunu ve ana duygusunu yazınız.

KONU

.....

.....

ANA DUYGU

.....

.....

Verilen sözcükleri örnekteki gibi zıt anlamları ile eşleştiriniz.

- d 1. giriş
2. katı
3. önce
4. bayat
5. üretim

- a. sıvı
b. duyuru
c. tüketim
ç. sonra
d. çıkış
e. taze

Doğal Sayılarda Basamak ve Bölük Kavramı

Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi bölüklerine ayırarak tabloları doldurunuz.

520 886	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
520	886

2020	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü

33 000	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü

88 150	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü

973 041	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü

7001	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü

Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi çözümleyiniz.

$$61\ 895 : (6 \times 10\ 000) + (1 \times 1000) + (8 \times 100) + (9 \times 10) + (5 \times 1)$$

$$740\ 255 : \dots\dots\dots$$

$$37\ 084 : \dots\dots\dots$$

$$1453 : \dots\dots\dots$$

$$200\ 480 : \dots\dots\dots$$

$$5908 : \dots\dots\dots$$

Aşağıda çözümlemesi verilen sayıları örnekteki gibi noktalı yerlere yazınız.

$$(1 \times 10\ 000) + (5 \times 100) + (7 \times 10) + (4 \times 1) : 10\ 574$$

$$(6 \times 100\ 000) + (2 \times 1000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + (8 \times 1) : \dots\dots\dots$$

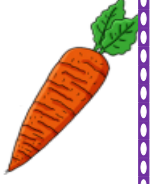
$$(8 \times 1000) + (3 \times 10) + (9 \times 100) + (5 \times 1) : \dots\dots\dots$$

$$(7 \times 100\ 000) + (2 \times 100) + (5 \times 1) + (7 \times 10\ 000) + (6 \times 1000) : \dots\dots\dots$$

$$(1 \times 100) + (9 \times 10\ 000) + (4 \times 10) + (5 \times 100\ 000) + (9 \times 1) + (3 \times 1000) : \dots\dots\dots$$

$$(5 \times 1000) + (8 \times 10) + (1 \times 1) + (5 \times 100) : \dots\dots\dots$$

374'ten başlayıp biner ritmik sayarak tavşanın havuca ulaşacağı yolu çiziniz.



474 3374 4374 4474 8374
374 2374 2474 5374 7374
1374 1474 2574 6374 6474

BASAMAK DEĞERİ

Aşağıda verilen doğal sayıların rakamlarının basamak adlarını, sayı değerlerini ve basamak değerlerini yazınız.

8 6 5 7 4 2

Basamak Adı

Basamak Değeri

5 2 0 6 1

Basamak Adı

Basamak Değeri

Aşağıdaki tabloda verilen bilgilerden yararlanarak eksikleri tamamlayınız.

Tablo: Basamak değeri

Bölük İsimleri			
Basamak İsimleri	Birler
Sayı Değeri	6	9	2	4	3	5
Rakamın Basamak Değeri	600 000	2000	30
Sayının Okunuşu					