

DOĞAL SAYILARI ÇÖZÜMLEME

Doğal Sayıları Çözümleme : 4, 5, 6 basamaklı doğal sayıların tüm basamaklarındaki rakamları sıra çözümlerken;

→ Çözümlemeye en büyük basamaktan başlarız.

→ Basamağın sayı değerine bakarız.

→ Basamağın sayı değeri ile basamak değeri çarpılır.

★ Çözümlenen sayının tüm basamaklarının toplamı sayının kendisine eşittir.

Çözümleme farklı biçimlerde yapılabilir. Aşağıdaki alıştırmalarda bu biçimlerle ilgili alıştırmalar yapacağız.

ALİŞTİRMALAR 1

Aşağıdaki alıştırmaları, verilen örnekteki gibi yapınız.

Örnek:

$$250.472 = 2 \text{ yüz binlik} + 5 \text{ on binlik} + 0 \text{ binlik} + 4 \text{ yüzlük} + 7 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ = 200.000 + 50.000 + 400 + 70 + 2$$

Okunuşu : İki yüz elli bin dört yüz yetmiş iki.

1) 40.414 =

=

Okunuşu:

2) 8.008 =

=

Okunuşu:

3) 99.999 =

=

Okunuşu:

4) 150.625 =

=

Okunuşu:

5) 88.423 =

=

Okunuşu:

6) 505.705 =

=

Okunuşu:

ALİŞTIRMALAR 2

Aşağıdaki alıştırmaları, verilen örnekteki gibi yapınız.

Örnek:

$$\begin{aligned} 219.669 &= (2 \times 100.000) + (1 \times 10.000) + (9 \times 1000) + (6 \times 100) + (6 \times 10) + (9 \times 1) \\ &= 200.000 + 10.000 + 9.000 + 600 + 60 + 9 \end{aligned}$$

Okunuşu: İki yüz on dokuz bin altı yüz altmış dokuz

1) 962.321 =

=

Okunuşu:

2) 84.105 =

=

Okunuşu:

3) 67.050 =

=

Okunuşu:

4) 35.125 =

=

Okunuşu:

5) 5.050 =

=

Okunuşu:

6) 316.003 =

=

Okunuşu:

7) 816.003 =

=

Okunuşu:

6) 904.040 =

=

Okunuşu:

ALIP BAŞIMI ORMANA GİDECEĞİM

Çalıştığımız yerde bir Hasan amca vardı. Sık sık başı ağrırdı. O da alıp başımı ormana gideceğim! diye yakınırdı. O zaman biraz alaycı sorardık;

- Ormana gitmene ne gerek var? Burada da dinlenebilirsin. O da “Siz cahilsiniz. Ne bilirsiniz ormanı.” derdi.

Hasan amca emekli oldu. Ormana gitti mi, gitmedi mi bilemiyorum. Son günlerde benim de sık sık başım ağrıyor. Arkadaşlarımla dertleşirken öğrendim ki onların da başı ağrıyormuş.

Nedenini merak ettim. Bu, doktorların işiydi. Ardından hastaneye gittim. Araştırdılar, incelediler. Doktor,

-Bir hastalığınız yok. Yeterince oksijen alamadığınızdan ağrıyor olabilir. Sık sık ormanlara gidin, bol bol oksijen alın, dedi.

Aklıma Hasan amcanın sözü geldi;

“Alıp başımı ormana gideceğim.” Hasan amca haklıydı. Ormana sığınmaktan başka çare yoktu.

Hava kirliliği ile ilgili birkaç kitap aldım. Şu bilgi çok ilginç geldi; “Ağaçların kuzey taraflarında yeşil yosunlar bulunur. Eğer hava temizse yosunlar yeşil renkte ve canlı, kirlilik başlamışsa renkleri soluk ve kahverengiye döner. Kirlilik çok fazlaysa yosunlar tamamen kurur, yok olur.

Kentteki hava kirliliğini anlamak için ağaçlık yerlere gittim. Ne göreyim! Yosunlar kurumuş ve dökülmüş. Derin bir üzüntü ve umutsuzlukla oradan kaçtım. Çocukluğumun geçtiği orman köyüne sığındım.

Orman, orman, orman! Doğanın harika yarattığı.... Her gün ormanın bir başka zenginliğini keşfediyorum. Böcekler, kuşlar, ağaçlar.... Ağaçların kuzeye bakan taraflarında diri, canlı, yemyeşil yosunlar....

Temiz hava ve bol oksijeni solumak ne güzel!...

Bilsev Burma-Mehmet Türkkan

METNİN BÖLÜMLERİ

Yazılar belli bölümlerden oluşur. Bu bölümler giriş, gelişme ve sonuç bölümleridir.

*Metinde kişilerin, çevrenin ve olayların tanıtıldığı ilk bölüm **giriş** bölümüdür.

*Olayların karmaşıklaştığı, okuyucunun merak duygusunun arttırıldığı bölüm **gelişme** bölümüdür.

*Problemlerin çözüldüğü, okuyucunun merakının giderildiği bölüm ise **sonuç** bölümüdür.



“Alp Başımı Ormana Gideceğim” metnin giriş, gelişme ve sonuç bölümlerini inceleyelim:



Metnin **mavi** yazılan bölümünde olay kısaca anlatılıp kişiler tanıtılmış. Bu bölüm metnin **giriş** bölümüdür.



Metnin **siyah** yazılan bölümünde olaylar değişik yönleriyle anlatılmıştır. Bu bölümde yazar, yaşadığı olayları, kendi düşüncelerin de belirteler anlatmıştır. Bu bölüm metnin **gelişme** bölümüdür.



Kırmızı yazılan bölümde ise olaylar bir sonuca bağlanmıştır. Bu bölüm, metnin **sonuç** bölümüdür.

Aşağıdaki soruları **Alp Başımı Ormana Gideceğim** metnine göre yanıtlayınız.

Giriş bölümünde neler anlatılıyor?

.....

.....

.....

.....

Gelişme bölümünde neler anlatılıyor?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Sonuç bölümünde neler anlatılıyor.

.....

.....

.....

.....