

Verilen kelimeleri, metindeki boşluklara yazalım. Metni 5 defa okuyalım

çok - fırtına - dev - böyle - bulutları

Denizde büyük bir ..... vardı. Küçük balık Mino, böyle havaları hiç sevmezdi. Rüzgarın uğultusundan, denizin ..... dalgalarından çok korkardı. Böyle günlerde hemen anne babasının yanına kaçar, fırtına geçene kadar onların yanında kalırdı. Çünkü bilirdi ki en güvenilir liman, en huzurlu yer, insanın anne babasının yanıydı. Kötü bir şey olduğunda ailesinin onu koruyacağını bilirdi. Böyle günlerde canı hiçbir şey yapmak istemezdi. Mino gökyüzünde kocaman bulutları gördüğünde fırtınanın yaklaştığını anlar, içi sıkılırdı. Fırtına dinene kadar evden dışarı çıkmazdı. Yine ..... fırtınalı bir gün, hiç unutmaz, az kalsın koca dalgalara yakalanıp uzak yerlere sürüklenecekti. Gökyüzünün birdenbire nasıl olur da bir anda bulutlarla kaplandığını hala anlayamamıştı. O kadar dev gibi ..... kim getiriyordu oraya? Daha da ilginç fırtına diner dinmez o bulutlardan eser kalmıyordu. Mino, bunun nasıl olduğunu düşünür, ..... şaşırırdı.

Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.

1. Mino, nasıl havaları sevmiyormuş?

.....

2. Mino, neye şaşırırmış?

.....

3. Mino, fırtınalı zamanlarda ne yaparmış?

.....

4. Mino, neyden korkarmış?

.....

Kelimelerin eş anlamlılarını yazın

Verilen sözcüklerin eş anlamlılarının harfleri karışmıştır. Bunları düzeltip yeniden yazınız.

faaliyet

o k ç

faiz

etkinlik

düşünce

f r k i

masraf

gezgin

g d i e r

t r t u i s

hâlsiz

b k t i i n

hasret

hâne

ö l z e m

sözcük

l k m e i e

## Yutan Eleman - Etkisiz Eleman



Ben sıfır. Ben bir yutan canavarım.  
Önüme gelen her sayıyı yutarım.  
Bana yutan eleman derler.

$$\begin{array}{l} 4 \times 0 = \quad 8 \times 0 = \quad 12 \times 0 = \quad 89 \times 0 = \quad 321 \times 0 = \\ 9 \times 0 = \quad 7 \times 0 = \quad 43 \times 0 = \quad 56 \times 0 = \quad 145 \times 0 = \\ 1 \times 0 = \quad 2 \times 0 = \quad 32 \times 0 = \quad 97 \times 0 = \quad 897 \times 0 = \\ 3 \times 0 = \quad 5 \times 0 = \quad 58 \times 0 = \quad 75 \times 0 = \quad 761 \times 0 = \\ 6 \times 0 = \quad 7 \times 0 = \quad 29 \times 0 = \quad 67 \times 0 = \quad 565 \times 0 = \end{array}$$



Ben bir. Etkisiz elemanım. Beni  
hangi sayı ile çarparsanız o sayı  
ederim. Sonuç değişmez aynı olur.

$$\begin{array}{l} 4 \times 1 = \quad 8 \times 1 = \quad 12 \times 1 = \quad 89 \times 1 = \quad 321 \times 1 = \\ 9 \times 1 = \quad 7 \times 1 = \quad 43 \times 1 = \quad 56 \times 1 = \quad 145 \times 1 = \\ 1 \times 1 = \quad 2 \times 1 = \quad 32 \times 1 = \quad 97 \times 1 = \quad 897 \times 1 = \\ 3 \times 1 = \quad 5 \times 1 = \quad 58 \times 1 = \quad 75 \times 1 = \quad 761 \times 1 = \\ 6 \times 1 = \quad 7 \times 1 = \quad 29 \times 1 = \quad 67 \times 1 = \quad 565 \times 1 = \end{array}$$

## Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

**Trafikte yardıma ihtiyaç olanlara nasıl yardım edebiliriz?**

.....  
.....  
.....  
.....

**Özel gereksinimi olan bireyler kimlerdir?**

.....  
.....  
.....  
.....

**Trafikte yardıma ihtiyacı olanlara neden yardım etmeliyiz?**

.....  
.....  
.....  
.....

**Trafikte başınızdan geçen bir yardım olayını anlatınız.**

.....  
.....  
.....  
.....