

Küçük Yengeç

Küçük yengeç, kayalıkların arasında çok sıkılmış. Dışarı çıkıp hem biraz yiyecek bulmak hem de arkadaşlarıyla oynamak istiyormuş. Deniz de tam onun istediği gibi dalgasız, berrak ve sıcacık-mış.

Küçük yengeç, kayasının altından henüz çıkmış ki tam önüne, cumburlop diye bir taş düşmüş. Yengeçcik çok korkmuş. Suya düşen taşın çıkardığı ses-ten, bütün balıklar korkup kaçmışlar. Su bulanıklaşmış.

Yengeç buna çok kızmış. Şimdi bu bulanık suda yiyecek bulmak da oynayacak arkadaş bulmak da çok zormuş. Bunu yapanın kim olduğunu merak etmiş. Hemen kayanın üstüne çıkmış.

Bir de ne görsün! Yaramaz bir çocuk denize atmak için yeni taşlar topluyor.

SORULAR

S1. Küçük yengeç nerede yaşıyormuş?

S2. Denizdeki balıklar neden kaçmış?

S3. Suya taşı atıp yengeçi korkutan kimmiş?

S4. Küçük yengeç dışarı çıktığında deniz hangi durumdaymış?

- a) Dalgasız ve berrak
- b) Soğuk ve bulanık
- c) Dalgalı ve sınımsız

S5. Karışık olarak verilen sözcüklerle kurallı ve anlamlı bir cümle yazalım.

gidiyoruz

sinemaya

yarın

su

soğuk

terliken

içme

S6. Özel isimlere gelen ekleri kesme işareti ile ayırıp doğru bir şekilde yazalım.

Ardayı →

Bursanın →

Kadire →

Murattan →

S7. Verilen sözcüklerin sesli ve sessiz harflerini uygun bölümlere yazalım.

Kelimeler	Sesli Harfler	Sessiz Harfler
uyanık		
kahvaltı		
radıoyu		

Verilen metni bol bol oku ve dikte ile defterine yaz. Soruları defterine yazmana gerek yok.

S1. Aşağıdaki ritmik sayılarda boş bırakılan kutulara uygun sayıları yazalım.

İleriye 2 ' şer sayma: 4 6 14

S2. $8 + 4 + 6$ işleminin sonucu kaçtır?

a) 18 b) 19 c) 20

S3. Hangi şekildeki sayıların toplamı 10'dur?

a)

7	4
---	---

 b)

6	4
---	---

 c)

5	4
---	---

S5. Çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - \square \\ \hline \end{array} = 2 \quad \begin{array}{r} 6 \\ - \square \\ \hline \end{array} = 5$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - \square \\ \hline \end{array} = 3 \quad \begin{array}{r} 4 \\ - \square \\ \hline \end{array} = 4$$

S7. Okunuşları verilen sıra sayılarını rakamla yazarak gösterelim.

beşinci : onuncu :

ikinci : altıncı :

üçüncü : dördüncü :

yedinci : sekizinci :

S9. 4 balona kaç tane daha eklenirse toplam 11 balon olur?

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline 9 \end{array}$$

S4. Yukarıda verilen toplama işlemlerinden kaç tanesinin sonucu doğrudur?

a) 1 b) 2 c) 3

S6. Toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$8 + \square = 10 \quad 6 + \square = 9$$

$$\square + 7 = 11 \quad \square + 5 = 12$$

S8. Aşağıda verilen sayılardan başlayıp birer birer geriye doğru yazalım.

13

17

6

20

S10. 7 liramın 4 lirasını harcarsam geriye kaç liram kalır?