

Adı:  
Soyadı:



3/A Çalışma Kağıdı

Tarih  
...../...../2024

OKUMA - ANLAMA - HİKAYE

## BALTAMIZI BİLEMEK

İki arkadaş, bir ormanda ağaç kesiyorlardı. Hasan sabahları erkenden kalkıyor, ağaçları kesmeye başlıyor, bir ağacı devirir devirmez, hemen ötekini kesmeye başlıyordu. Dinlenmek bir yana, öğle yemeği için bile kendine zaman ayırmıyordu. Akşamları ise arkadaşı eve döndükten sonra da çalışmasını sürdürüyor, ondan birkaç saat sonra eve dönüyordu.



Yusuf ise ağaç keserken zaman zaman dinleniyordu. Akşam hava kararmaya başladığında ise, daha fazla çalışmaya gerek duymuyor, gecenin karanlığı bastırmadan eve dönüyordu.

İki arkadaş çalışmalarını bir hafta bu şekilde sürdürdükten sonra, ne kadar ağaç kestiklerini saymaya başladılar.

Sonuç Yusuf için değil ama, Hasan için çok şaşırtıcı çıktı. Çünkü Yusuf, kendisinden daha çok ağaç kesmişti.

Hasan öfkelenerek:

- Nasıl olabilir bu böyle? dedi. Ben senden daha çok çalıştım. Senden daha erken başladım işe, senden daha geç döndüm eve... Üstelik, gün boyu sen durup keyfine bakarken, ben soluk almaksızın sürdürdüm çalışmamı. Nasıl oluyor da, sen benden daha çok ağaç kesebiliyorsun?

Yusuf, öfkeli arkadaşını gülümsemeyle cevapladı:

- Ortada anlaşılmayacak bir şey yok ki... dedi. Sen durmaksızın çalışırken, ben arada bir dinleniyor, bu arada da bir yandan baltamı biliyordum. İnsanın baltası keskin olunca, daha az çabayla daha fazla ağaç kesebiliyor.

1. Aşağıdakilerden hangisi Hasan'ın çalışma sistemi değildir?

- A. Erkenden kalkıp çalışmaya başlıyor.
- B. Bir ağacı kestikten sonra diğerini kesmeye başlıyor.
- C. Akşam arkadaşından önce çalışmayı bırakıp eve gidiyor.

2. Aşağıdakilerden hangisi Yusuf'un çalışırken uyguladığı yöntemlerden biridir?

- A. Öğle yemeği için bile kendine zaman ayırmıyordu.
- B. Ağaç keserken zaman zaman dinleniyordu.
- C. Akşamları arkadaşları gittikten sonra çalışmaya devam ediyordu.

3. Sonuç hangisi için şaşırtıcı çıktı?

- A. Yusuf
- B. Hasan
- C. Her ikisi için

4. Yusuf'un daha çok ağaç kesmesinin sebebi hangisidir?

- A. Daha çok çalışması.
- B. Sabah erkenden işe koyulması.
- C. Körelen baltasını bilemesi.

5. Metinden çıkaracağımız sonuç hangisidir?

- A. Gece gündüz çalışmalıyız.
- B. Planlı ve düzenli çalışmalıyız.
- C. Az uyuyup daha çok çalışmalıyız.

6. Yusuf bu soruyu şöyle cevapladı.

Altı çizili kelimenin zıt anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. soru
- B. yanıt
- C. cümle

7. Yusuf, öfkeli arkadaşına döndü.

Altı çizili kelimenin zıt anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. hiddetli
- B. mutlu
- C. sakin

8. Arkadaşı kendisinden daha çok ağaç kesmişti.

Altı çizili kelimenin yerine hangisi gelirse cümlenin anlamı değişmez?

- A. az
- B. fazla
- C. aynı

9. "Senden daha erken başladı."

Altı çizili kelimenin zıt anlamlısı hangisidir?

- A. önce
- B. sonra
- C. geç



Aşağıda verilen görsellerin altına çocukların güçlü yönlerini yazalım.



### NOKTALAMA İŞARETLERİNİ EŞLEŞTİR

Atatürk ( ) Geldikleri gibi giderler.( ) dedi.

ünlem

Marketten 3 şey aldım ( ) elma, armut, muz.

tırnak işareti

Elif ( ) akşam bize oynamaya gelsene.

iki nokta

Seninle saat 10 ( )15'te parkta buluşalım.

soru işareti

Seninle sonra konuşalım mı ( )

virgöl

Eyvah ( ) Ocağı kapatmayı unutmuşum.

nokta

### İŞIK KAYNAKLARI ( YAPAY - DOĞAL )

1 Ayna, etrafındaki ışık kaynaklarından aldığı ışığı yansıttığı için...

... yapay ışık kaynağı denir.

2 Çevresine kendiliğinden ışık veren kaynaklara...

... kendiliğinden ışık yayar.

3 En büyük doğal ışık kaynağımız...

... doğal ışık kaynağı denir.

4 İnsanlar tarafından üretilen, yanıp söndürülebilir ışık kaynaklarına ....

... Güneş'tir.

5 Ateş böceği, deniz anası ve bazı tür mantarlar...


...aydınlatılmış cisimlere örnektir.



İŞLEM SONUCU	TERİMLER
$\begin{array}{r} 69 \quad   \quad 4 \\ \hline \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$	<b>BÖLÜNEN :</b> <b>BÖLEN :</b> <b>BÖLÜM :</b> <b>KALAN :</b>

İŞLEM SONUCU	TERİMLER
$\begin{array}{r} 83 \quad   \quad 7 \\ \hline \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$	<b>BÖLÜNEN :</b> <b>BÖLEN :</b> <b>BÖLÜM :</b> <b>KALAN :</b>

İŞLEM SONUCU	TERİMLER
$\begin{array}{r} 97 \quad   \quad 3 \\ \hline \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$	<b>BÖLÜNEN :</b> <b>BÖLEN :</b> <b>BÖLÜM :</b> <b>KALAN :</b>

 Aşağıdaki bölme işlemlerinde verilmeyen bölüneni örnekteki gibi bulup kutucuğa yazalım.

$$\begin{array}{r} \boxed{62} \quad | \quad 8 \\ \hline \underline{\quad} \\ 6 \end{array} \quad \begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 8 \times 7 = 56 \\ \textcircled{2} \quad 56 + 6 = 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\quad} \quad | \quad 9 \\ \hline \underline{\quad} \\ 6 \end{array} \quad \begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \\ \textcircled{2} \quad \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\quad} \quad | \quad 4 \\ \hline \underline{\quad} \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \\ \textcircled{2} \quad \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\quad} \quad | \quad 5 \\ \hline \underline{\quad} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \\ \textcircled{2} \quad \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \end{array}$$

### KALANLI BÖLME İŞLEMİ

 Aşağıdaki kalanlı bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 74 \quad | \quad 3 \\ \hline \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \quad | \quad 2 \\ \hline \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \quad | \quad 9 \\ \hline \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \quad | \quad 2 \\ \hline \underline{\quad} \end{array}$$

Adı:  
Soyadı:



3/A Çalışma Kağıdı

Tarih  
...../...../2024

### BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ

 Aşağıdaki problemleri çözelim.

1 Arda haftalık harçlığı olan 84 lirayı her gün eşit miktarda harcamaya karar vermiştir. Buna göre Arda günlük kaç lira harcayacaktır?

2 Güler her gün eşit mesafede yürüyüş yaparak 9 günde 27 km mesafe yürümüştür. Buna göre Güler günlük kaç km yürüyüş yapmıştır?

3 6 katının 2 fazlası 56 olan sayı kaçtır?

4 Hangi sayının 7 katı 91 yapar?

5 İki basamaklı ve rakamları farklı en büyük sayının 3'e bölümünden kalan kaçtır?

6 4 düzine kitabı 4 rafa dizmek isteyen Kenan her rafa kaç kitap koymalıdır?