

ARKADAŞLIK

Kemal, ikinci sınıfa giden bir öğrenciydi. Arkadaşları onu çok severdi. Fakat Kemal sınıflarındaki Selim'den hep uzak durur, onunla hiç oyun oynamaz Selim'i de hiç oyunlara çağırmazdı. Çünkü Selim tekerlekli sandalyede idi. Selim buna içten içe üzülürdü ama kimseye bir şey söylemezdi. Öğretmenleri bir gün sınıfta oyun grupları kuracaktı. Kemal, Selim'in de kendi gruplarında olacağını öğrenince itiraz etti. 'Beni başka gruba alın.' dedi. Öğretmeni ve arkadaşları Kemal'in bu davranışından dolayı çok üzülürdü. Bu davranışından dolayı kimse Kemal'i oyun grubuna almak istemedi. Kemal de bu davranışının yanlış olduğunu anladı. Empati kurdu ve bugüne kadar Selim'e karşı soğuk davrandığı için pişman oldu. Selim'den özür diledi ve o günden sonra Kemal ile Selim çok iyi arkadaş oldular.



- Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.

1) Kemal kaçınıcı sınıfa giden bir öğrencidir?

Kemal ikinci sınıfa giden bir öğrencidir.

2) Kemal neden Selim ile arkadaşlık yapmıyor?

Çünkü Selim tekerlekli sandalye kullanıyor.

3) Kemal hatasını anlayınca ne yapıyor?

Kemal hatasını anlayınca pişman oluyor ve

Selim'den özür diliyor.

- ❖ Aşağıdaki kelimeleri zıt anlamlıları ile eşleştiriniz.

yaşlı	1	3	az
hızlı	2	5	güzel
çok	3	7	gece
çalışkan	4	6	yaz
çirkin	5	1	genç
kış	6	8	aç
gündüz	7	2	yavaş
tok	8	4	tembel

❖ Aşağıdaki cümlelerde yapılan yazım yanlışlarını bulunuz. Yanlışları düzelterip cümleleri tekrar yazınız.

1) Öğretmenimiz bana 'Nasreddin hoca' kitabını hediye etti.

Öğretmenimiz bana 'Nasreddin Hoca' kitabını hediye etti.

2) Babam tatilde antalyaya götürecektir.

Babam tatilde Antalya'ya götürecektir.

3) Kedimiz minnoş hasta oldu.

Kedimiz Minnoş hasta oldu.

4) teyzemler yarın bize gelecekler.

Teyzemler yarın bize gelecekler.

5) Biz bursada yaşıyoruz.

Biz Bursa'da yaşıyoruz.

6) kemal 2.nci sınıfa gidiyor.

Kemal 2. sınıfa gidiyor.

7) Parkta Ahmetin oyuncaklarıyla oynadık.

Parkta Ahmet'in oyuncaklarıyla oynadık.



❖ Aşağıdaki kelimeleri satır sonuna sığmadığını düşünerek yazınız.

televizyon

.....tele-
vizyon.....

aslanagözü

.....asla-
nağzi.....

karikatür

.....kari-
katür.....

ayakkabı

.....ayak-
kabi.....

buzdolabı

.....buzdo-
labı.....

karalama

.....kara-
alama.....

www.ilkokulluyum.com

❖ Aşağıda verilen cümlelerde parantez '(')' ile gösterilen yerlere uygun noktalama işaretlerini koyunuz.

- Cansu uyandı(.) kahvaltısını yaptı(.)
- Hey(!) Buraya gel(.)
- Sen de tiyatroya gittin mi(?)
- Mavi(.) yeşil(.) mor ve sarı boya aldık(.)
- Ahmet sınavda 2(.) oldu(.)
- Tatile 23(.) 07(.) 2021(')de gideceğiz(.)
- Burak neden futbol oynamıyor(?)
- Kelimeyi sı(-)nıf diye hecelerine ayırdı(.)



❖ Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarını en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin edelim ve tahminimizi gerçek sonuç ile karşılaştırarak farkı bulalım.



Tahmin	İşlem	Fark
50	47	30
<u>20</u>	<u>21</u>	<u>26</u>
30	26	4



Tahmin	İşlem	Fark
80	84	36
<u>50</u>	<u>48</u>	<u>30</u>
30	36	6



Tahmin	İşlem	Fark
70	71	45
<u>30</u>	<u>26</u>	<u>40</u>
40	45	5



Tahmin	İşlem	Fark
60	62	33
<u>30</u>	<u>29</u>	<u>30</u>
30	33	3



Tahmin	İşlem	Fark
50	52	16
<u>40</u>	<u>36</u>	<u>10</u>
10	16	6



Tahmin	İşlem	Fark
40	39	10
<u>30</u>	<u>34</u>	<u>5</u>
10	5	5



Tahmin	İşlem	Fark
70	68	42
<u>30</u>	<u>26</u>	<u>40</u>
40	42	2



Tahmin	İşlem	Fark
50	51	15
<u>40</u>	<u>36</u>	<u>10</u>
10	15	5



Tahmin	İşlem	Fark
60	57	50
<u>10</u>	<u>12</u>	<u>45</u>
50	45	5



Tahmin	İşlem	Fark
90	93	27
<u>70</u>	<u>66</u>	<u>20</u>
20	27	7

❖ Aşağıda verilen çıkarma işlemlerinde verilmeyen eksilenleri bulunuz.

Çıkarma işleminde eksilen sayıyı bulmak için çıkan sayı ile fark toplanır.



$$\begin{array}{r} 58 \\ - 23 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 38 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 25 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 45 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 37 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 39 \\ \hline 47 \end{array}$$

❖ Aşağıda verilen çıkarma işlemlerinde verilmeyen eksilenleri bulunuz.

Çıkarma işleminde çıkan sayıyı bulmak için eksilen sayıdan farkı çıkarırız.



$$\begin{array}{r} 54 \\ - 31 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 36 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 12 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 38 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 69 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 47 \\ \hline 49 \end{array}$$

❖ Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların başına 'D', yanlış olanların başına 'Y' koyunuz.

- (D) Çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve kalan bulunur.
- (Y) Çıkarma işleminde tahmin yapılırken sayılar en yakın birliklere yuvarlanır.
- (Y) Çıkarma işleminde çıkan sayıyı bulmak için eksilen ile farkı toplarız.
- (D) Çıkarma işleminde en büyük sayı eksilendir.
- (Y) Çıkarma işleminin elemanlarından biri de toplamdır.

❖ Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere uygun sözcükleri yazınız.

Otobüste **hamilelere** ve **yaşlılara** yer vermeliyiz.

Özel gereksinimli kişilere **yardımcı** olmalıyız.

Yardıma ihtiyacı olan kişilere karşı **duyarlı** olmalıyız.

Yaşlı komşumuzun market poşetlerini **taşımasına** yardımcı olabiliriz.

Sokak hayvanlarına **barınak** yaparak onları koruyabiliriz.



MINİ TEST

1) 'İşlerin paylaşılıp birlikte yapılmasına denir.'

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) sorumluluk
- B) iş bölümü
- C) görev

2) Aşağıdakilerden hangisi duyarlı bir davranışa örnek değildir?

- A) Sokak köpekleri için barınak yapan kişi
- B) Annesi temizlik yaparken TV izleyen çocuk
- C) Hasta komşusuna yemek götürən çocuk

3) Aşağıdakilerden hangisi çevremizdeki birine yardım ederken kullanacağımız nezaket ifadesidir?

- A) Yardımcı olabilir miyim?
- B) Teşekkürler.
- C) Rica ederim.

4) 'Damla halk otobüsünde yolculuk yaparken durakta yaşlı bir amca otobüse bindi. Otobüste yer yoktu.'

Damla'nın bu durumda ne yapması gerekir?

- A) Otobüsten inmeli
- B) Camdan dışarı izlemeli
- C) Kalkıp amcaya yer vermeli

5) Çevresindekilere yardımcı olan birinde hangi duygu gelişmiştir?

- A) Kıskançlık
- B) Tembellik
- C) Yardımseverlik

6) Koltuk değneği kullanan Efe okul merdivenlerden çıkamıyor. Bunu gören Can ne yaparsa doğru davranmış olur?

- A) Efe'nin merdivenlerden çıkmasına yardım ederse
- B) Efe'yi görmezden gelirse
- C) Efe'yle zorlandığı için alay ederse