

S1. Aşağıda verilen işlemleri yapalım.

$$\begin{array}{r} \square \\ 68 \\ + 15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ 29 \\ + 17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ - 54 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 88 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

S2. Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen sayıları bulalım.

$$\begin{array}{r} \square \\ + 6 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + \square \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + \square \\ \hline 10 \end{array} \quad 8 + \square = 14$$

$$\square + 3 = 6$$

S3. Aşağıdaki sayıları karşılaştıralım. (<, >, =)

65	89	15	19
54	36	43	43
20	79	86	71

S4. Aşağıdaki sayıların, sayı değeri toplamını yazalım.

- a) 39 : _____ e) 28 : _____ ğ) 46 : _____
 b) 15 : _____ f) 74 : _____ h) 12 : _____
 c) 84 : _____ g) 96 : _____ i) 33 : _____

S5. Aşağıdaki sayıların, basamak değeri farkını yazalım.

- a) 26 : _____ e) 37 : _____ ğ) 59 : _____
 b) 12 : _____ f) 88 : _____ h) 75 : _____
 c) 96 : _____ g) 23 : _____ i) 42 : _____

S6. Verilen örüntüleri belirtilen kurala göre devam ettirelim.

4' er azalt

a) 76 - 72 - - - - - -

2 arttır, 4 azalt

b) 44 - 46 - 42 - - - - -

S7. Sema 9 yaşındadır. Babasının yaşı, Sema'nın yaşından 3 deste fazladır. Sema ve babasının yaşları toplamı kaçtır?

S8. Aşağıda verilen toplama işlemlerinin sonucunu ritmik sayma yaparak bulalım.

- a) 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 =
- b) 2 + 2 + 2 =
- c) 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =
- ç) 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 =
- d) 1 + 1 + 1 =
- e) 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 =



S9. Üstteki sayının en yakın olduğu onluğa boya.

Birler basamağı 5' ten küçükse kendi onluğunda kal, 5 veya 5'ten büyükse bir sonraki onluğa git....

68	54	25
60 70	50 60	20 30
71	46	39
70 80	40 50	40 50
92	18	57
90 100	10 20	50 60

S10. Aşağıdaki sıralamalarda boş bırakılan yerlere uygun sayıları yazalım.

- a) 16 > > > > > > 10
 b) 42 < < < < < < 48
 c) 91 > > > > > > 85
 ç) 60 < < < < < < 66

S11.  = 10  = 1

Yukarıdaki verilen şekillerin değerlerine göre, yazılan sayının 2 birlik 4 onluk eksiği kaçtır?



S12. Aşağıda verilen sayılardan 6 onluğa yuvarlanamayan sayının basamak değeri farkı kaçtır?

58	64	67	55
----	----	----	----

S13. Tabloda boş bırakılan yerleri tamamlayalım.

Sayı Değeri	Basamak değeri
86 →	6
32 →	30
94 →	
51 →	

S14. Onlar basamağı 4 olan en büyük iki basamaklı sayının, 7 birlik fazlası kaçtır?

TÜRKÇE

- S1. "İkinci sınıfa bu yıl başladım." cümlesinde göre;
- a) Cümle kaç sestene oluşur?
- b) Cümle kaç sözcükten oluşur?
- c) Cümle kaç hecedir?
- ç) Cümlelerin 10. hecesi hangisidir?
- d) Cümlelerin 4. harfi hangisidir?
- e) Cümledeki hangisi sözcük sadece ince ünlülerden oluşur?
- f) Cümledeki sözcükler alfabetik olarak sıralandığında hangi sözcük ilk sırada yer alır?

- S2. Aşağıda verilen sözcüklerin eş anlamlarını yazalım.
- a) nefes : _____ e) gaddar: _____
- b) fert : _____ f) mâzi: _____
- c) sonbahar : _____ g) laf : _____
- ç) kilolu : _____ ğ) kusursuz: _____

- S3. Karışık olarak verilen sözcüklerle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturalım.

hastanede - Ali - çalışmaya - Dayım - başladı

- S4. Verilen olumlu cümleleri, olumsuz olarak yazalım.
- a) Her gün okula gidiyoruz.**

b) Evimize yeni mobilya aldık.

- S5. Aşağıda verilen sözcük veya sözcük gruplarından cümle olanları işaretleyelim.
- a) Açılıyor.
- b) Gece gündüz demeden.
- c) Evde dinlendim güzelce.
- ç) Sen çok güçlü bir insansın.
- d) Fırından taze ekmek.
- e) Okulda öğrendim faydalı bilgiler.
- f) Kitaplık.

- S6. Aşağıdaki kelimelerin zıt anlamlarını yazalım.

- a) bitişik : _____ d) beyaz: _____
- b) iniş : _____ e) bütün: _____
- c) yeni: _____ f) tembel: _____
- ç) süslü: _____ g) tok: _____

- S7. Heceleri karışık olarak verilen sözcükleri bulalım.

ni - tı - zal - de	İş - ça - kan	bil - ce - me

- S8. Verilen sözcük çiftlerinden alfabetik sıraya göre önce yazılması gereken sözcüğü boyayalım.

işaret	acun	zihin	zeytin
--------	------	-------	--------

HAYAT BİLGİSİ

- S1. Aşağıdaki ifadelerden hangisini, fiziksel bir özellikten bahsetmez?

- a) Ablam kıvrıkcık saçlıdır.
- b) Kardeşim kitap okumayı sever.
- c) Annem, mavi gözlüdür.

- S2. Futbol oynarken Yusuf' un ayağı kırıldı. Koltuk değneği ile okula gelen Yusuf'a karşı yapılan davranışlardan hangisi, bireysel farklılıklara saygı duyulmadığını gösterir?

- a) Servise binerken yardım edilmemesi.
- b) Çantasını taşımasına yardım edilmesi.
- c) Oynanan oyunlara katılmasına izin verilmesi.

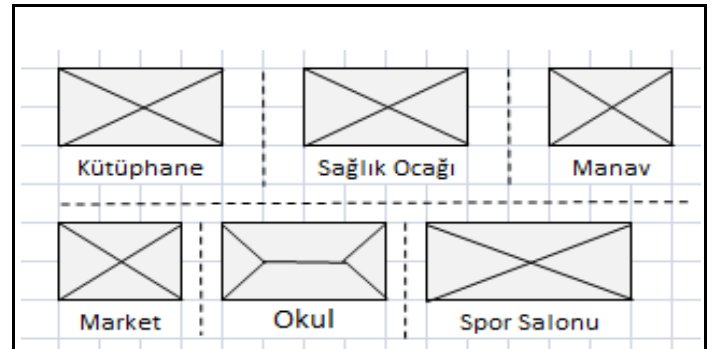
- S3. Aşağıdakilerden hangisi, sınıf panosunun düzenlenmesi ile ilgili doğru bir ifadedir?

- a) İş birliği yapmak arkadaşlık ilişkilerimizi geliştirir.
- b) Panoları sadece öğretmenimiz düzenlemelidir.
- c) Bütün panoları bir arkadaşımız düzenlemelidir.

- S4. • Söz almadan konuşalım.
• Sınıfta asla koşmayalım.
• Kavga etmeyelim.
• Birbirimize karşı nezaket ifadeleri kullanalım.

Yukarıdakilerden kaç tanesi sınıfta uyulması gereken kurallardandır?

- a) 1 b) 3 c) 4



- S5. Yukarıdaki krokiye göre, sağlık ocağının sağında hangi yapı bulunmaktadır?

- a) Manav b) Kütüphane c) Spor Salonu

- S6. İsteklerimizi ifade ederken hangi ifadeyi kullanmak daha doğru olur?

- a) Lütfen!
b) Rica ederim.
c) Özür dilerim.