

S1. Aşağıda verilen işlemleri yapalım.

$$\begin{array}{r} \square \\ 74 \\ + 18 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ 27 \\ + 35 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 86 \\ - 24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 97 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

S2. Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım.

$$\begin{array}{r} \square \square \\ + 23 \\ \hline 85 \end{array} \quad \begin{array}{r} 46 \\ + \square \square \\ \hline 79 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \square \\ + 51 \\ \hline 84 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \square \\ + 77 \\ \hline 87 \end{array}$$

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

41	58	12	71
64	35	34	34

S4. Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen sayıları bulalım.

$$\begin{array}{r} \square \\ \square 8 \\ + 4 \square \\ \hline 70 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \square \\ + \square 4 \\ \hline 77 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ \square 9 \\ + 1 \square \\ \hline 64 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \square \\ + \square 4 \\ \hline 86 \end{array}$$

S5. Örüntüleri belirtilen kurala göre devam ettirelim.

5' er azalt

a) 54 - 49 - - - - -

10' ar arttır

b) 8 - 18 - - - - -

4 arttır, 2 azalt

c) 22 - 26 - 24 - - - - -

S6. Aşağıda verilen işlemlerin gerçek ve tahmini sonuçlarını bulalım. (**Sayıları en yakın olduğu onluğa yuvarlayarak tahmini sonucu bulabilirsiniz.**)

Gerçek Toplam	Tahmini Toplam	Gerçek Fark	Tahmini Fark
$\begin{array}{r} \square \\ 24 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 24 \\ + \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 86 \\ - \end{array}$

S7. Aşağıdaki sayıların, sayı değeri farkını yazalım.

a) 53 : _____ b) 87 : _____ c) 61 : _____

S8. Aşağıdaki sıralamalarda boş bırakılan yerlere uygun sayıları yazalım.

- a) 54 > > > > > 48
 b) < < < 72 < < <
 c) > > 26 > > >

S9. Şeklin ortasında bulunan onluğa yuvarlanan (yakın olan) sayıları boyyalım.

87	95	74	71	33	45	28	23
	90		70		40		20
93	84	68	65	42	44	17	15

S10. Onluk bozmayı gerektiren çıkarma işlemlerini cevaplayalım.

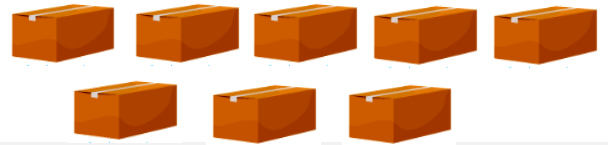
$$\begin{array}{r} \square \square \\ 84 \\ - 29 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \square \\ 51 \\ - 35 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \square \\ 93 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 46 \\ - 19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \square \\ 75 \\ - 38 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \square \\ 62 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

S11. Aşağıdaki tabloda verilen işlemleri yaparak, sonucu en yakın onluğa yuvarlayalım.

işlem	sonucu	En yakın onluk
58 + 5	→	→
65 - 3	→	→
44 + 7	→	→
23 - 8	→	→

S12. 38 sayısının 26 fazlasının, 7 eksiği kaçtır?



S13. Yukarıdaki kutuların her birinin içinde 4 kilo elma vardır. Buna göre, tüm kutulardaki elmalar toplam kaç kilo olur?

(Ritmik sayma yaparak sonucu bulalım.)

S14. Ortada verilen onluğa yakın olan sayıları yazalım.

					40				
					70				

83	73	63	53	?	33
----	----	----	----	---	----

S15. Yukarıdaki örüntüde " ? " yerine yazılması gereken sayının basamak değeri toplamı kaçtır?

TÜRKÇE

S1. "Sabrımı zorlamaya devam etmekten vazgeç." cümlesinde göre;

- a) Cümle kaç sestene oluşur?
- b) Cümle kaç sözcükten oluşur?
- c) Cümle kaç hecedir?
- ç) Cümlelerin 6. hecesi hangisidir?
- d) Cümlelerin 29. harfi hangisidir?
- e) Cümledeki sözcüklerin hangilerinde ince ve kalın ünlüler birlikte yer alır?
- f) Cümledeki sözcükler alfabetik olarak sıralandığında hangi sözcük son sırada yer alır?

S2. Yandaki tabloyu kullanarak, aşağıda kodlanmış sözcükleri bulalım.

C1	A2	C3	B3	B1	C3	A2	A1	C2	A3

B3	B2	C1	C2	B1	B2	C2	C3	B3	C3	C2	B1	B3	C1

	1	2	3
A	T	U	V
B	R	S	A
C	K	E	M

S3. Başta verilen sözcüğün eş anlamlısını boyyalım.

a) il	→	muhtar	vilayet	yol
b) ilçe	→	irak	renk	kaza
c) şahıs	→	kişi	oyun	duygu
ç) viraj	→	tehlike	dönemeç	tekerlek
d) pak	→	hasım	temiz	kapak

S4. Verilen boş kutulara cümleler kurallıysa " K ", devrikse " D " harfini yazalım.

- Artık daha güzel çiziyorum şekilleri.
- Hiç sevmem cimri insanları.
- Kahvaltıda iki ekmekten fazla yemişiz.

S5. Verilen sözcükleri alfabetik olarak sıralayalım.

şeker	cevap	forma
yağ	soru	fakir
tuz	kağıt	füze
un	ders	fikir

S6. Verilen tabloda istenen bilgileri yazalım.

Sözcükler	İnce Ünlüler	Kalın Ünlüler	Ünsüzler
karantina			
çarliston			

S7. " Seda, karnesini büyük bir sevinçle aldı. " cümlesine göre, aşağıdaki soruları cevaplayalım.

- a) Kim? : _____ c) Neyi? : _____
- b) Nasıl? : _____

HAYAT BİLGİSİ

S1.	Ben	Arkadaşım
Spor Dalı	futbol	futbol
Sevilen renk	mavi	kırmızı
Yemek çeşidi	pilav	makarna

Yukarıdaki tabloya göre, aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- a) Herkesin beğendiği şeyler tamamen aynıdır.
- b) Beğenilerimizin bazıları benzer olabilir.
- c) Herkesin beğenileri birbirinden tamamen farklıdır.

- S2. • Etrafımızdaki.....insanlara karşı duyarlı olmalıyız.
- Her insanın farklı.....olabilir.
- İnsanları birbirinden ayıran özelliklere..... özellikler denir.

Yukarıdaki cümlelerde verilen boş kısımlara hangi sözcüğü yazamayız?

- a) işitme b) engelli c) bireysel

- Teneffüslerde çöplerimizi koridora atabiliriz.
- Sınıf eşyalarımızı özensiz kullanmalıyız.
- Okul çantamızı kendimiz hazırlamalıyız.

S3. Yukarıda verilen ifadeleri doğru ve yanlış olarak işaretlersek hangi seçenek doğru olur?

- a)

Y
Y
D

 b)

D
Y
D

 c)

D
D
Y

- S4. - Fatih, kalemimi bana versene!
- Hayır, kalemimi sana vermeyeceğim. Sen kalemimi kaybedersin.
- O zaman sen de yanımdan kalk! Seninle konuşmuyorum.

Fatih ile Okan arasındaki konuşma için hangisini söyleyebiliriz?

- a) Birbirlerine karşı uygun bir dil kullanmamışlar.
- b) Çok yardımsever çocuklardır.
- c) İkisi de sınıf kurallarına uymuştur.

S5. Körebe oyununda ebe olan Sacit, arkadaşlarını yakalarken gözündeki bandı açtı ve bu sayede arkadaşlarını kolayca yakaladı.

Bu durumda Sacit için hangisi söylenebilir?

- a) Akıllı b) Başarılı c) Hileci