

S1. Aşağıda verilen işlemleri yapalım.

$$\begin{array}{r} \square \\ 18 \\ + 25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ 44 \\ + 36 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 94 \\ - 31 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 87 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

S2. Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları çıkarma işlemi ile bulalım.

$$\begin{array}{r} \square \square \\ + 56 \\ \hline 88 \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ + \square \square \\ \hline 47 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \square \\ + 35 \\ \hline 79 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \square \\ + 60 \\ \hline 82 \end{array}$$

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

81	81	98	86
35	27	43	51

S4. Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen sayıları bulalım.

$$\begin{array}{r} \square 9 \\ + 4 \square \\ \hline 81 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \square \\ + \square 3 \\ \hline 75 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square 6 \\ + 1 \square \\ \hline 54 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \square \\ + \square 0 \\ \hline 93 \end{array}$$

S5. Onluk bozmayı gerektiren çıkarma işlemlerini cevaplayalım.

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 50 \\ - 17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \square \\ 73 \\ - 48 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \square \\ 35 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

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

Gerçek Toplam	Tahmini Toplam	Gerçek Fark	Tahmini Fark
$\begin{array}{r} 56 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$

S7. Verilen sayıların, basamak değeri farkını yazalım.

a) 18 : _____ b) 53 : _____ c) 85 : _____

S8. Aşağıdaki sıralamada boş bırakılan yerlere uygun sayıları yazalım.

..... < < < 52 < < <

S9. Verilen eşitsizliklere göre, boş bırakılan yere uygun olan en büyük sayıyı yazalım.

a) 29 > _____ b) 74 > _____ c) 86 > _____

S10. Verilen eşitsizliklere göre, boş bırakılan yere uygun olan en küçük sayıyı yazalım.

a) 37 < _____ b) 54 < _____ c) 41 < _____

S11. Şeklin ortasında bulunan onluğa yuvarlanan (yakın olan) sayıları boyayalım.

83	74	35	27	46	48	14	17
	80		30		50		20
81	68	36	27	55	53	22	25

S12. Aşağıda verilen sayıları küçükten büyüğe doğru (>, <) işaretlerini kullanarak sıralayalım.

21 - 50 - 46 - 13 - 37

S13. Aşağıdaki tabloda verilen işlemleri yapalım.

Sayı değeri toplamı	Sayı değeri farkı
26	
Basamak değeri toplamı	Basamak değeri farkı

S14. Örüntüleri verilen kurala göre devam ettirelim.

5' er arttır
a) 46 - 51 - - - - -

3 arttır, 4 azalt
b) 67 - 70 - 66 - - - - -

S15. $\square + 47 = 81$ işlemine göre, verilmeyen toplanan kaçtır?

S16. Feyza 39 kilodur. Annesi, Feyza' dan 27 kilo daha ağırdır. Buna göre, Feyza' nın annesi kaç kilodur?

S17. 68 - 23, çıkarma işlemini onluk taban blokları kullanarak şekille gösterelim.

S18. Meryem'in kumbarasında 3 tane 5 lira, 4 tane 10 lira, 2 tane de 20 lira vardır. Buna göre, kumbarada toplam kaç lira vardır?

5 lira 10 lira 20 lira Toplam

S19. 84 > 8A eşitsizliğinde A sayısının yerine yazılabilen sayıların toplamı kaçtır?

TÜRKÇE

S1. " Sıcak su döküldüğü için eli çok fena yanmış. " cümlesinde göre;

- a) Cümle kaç sestene oluşur?
- b) Cümle kaç sözcükten oluşur ?
- c) Cümle kaç hecedir?
- ç) Cümlenin 6. hecesi hangisidir?
- d) Cümlenin 17. harfi hangisidir?
- e) Cümledeki sözcüklerden, tek başına anlamı olmayan hangisidir?

S2. Aşağıdakilerden, sebep sonuç cümlelerini işaretleyelim.

- Oyuncak almak için para biriktiriyorum.
- Hasta olduğundan dolayı tatlı yemiyor.
- Yavaşladım çünkü ileride trafik polisi var.
- Eskiden bu gölde daha çok su vardı.
- Çok hızlı okuyabilirim.
- İyice anlamak için daha çok soru çözüyorum.

S3. Başta verilen sözcüğün eş anlamlısını boyayalım.

a) maral	➔	keci	balık	geyik
b) yanardağ	➔	göl	volkan	soğuk
c) taşkın	➔	zelzele	sel	dolu
ç) cankurtaran	➔	ambülans	hasta	zabıta
d) sayı	➔	toplama	eksilen	rakam
e) icat	➔	buluş	reklam	takvim

S4. Verilen cevaba uygun bir soru cümlesi yazalım.

Cevap : Film henüz başlamadı.

Soru : _____

S5. Karşılaştırma anlamı taşıyan cümleleri işaretleyelim.

- Tavşan, kaplumbağadan daha hızlıdır.
- Günlerdir musluktan su akıyor.
- Kırmızı elma, yeşil elmadan daha tatlı.
- Bu oyunu senin gibi oynayan yok.

S6.Parantez içlerine uygun noktalama işaretlerini koy.

- a) Harçlığımın birazını kumbarama atarım ()
- b) Ders başladı mı ()
- c) İstanbul () Sakarya ve Kocaeli () de yağmur yağacakmış.
- ç) Hey () beni beklesenize ()
- d) 26 () 04 () 2010 () da yeni evimize taşındık ()
- e) Bu futbol topu kimin ()

S7. Verilen olumlu cümleyi, olumsuz olarak yazalım.

- a) Odamı güzelce topladım.

S8. " Ellerini ve yüzünü kolonya ile sildi. "

cümlesine göre, aşağıdaki soruları cevaplayalım.

- a) Kim? : _____ c) Neyi? : _____
- b) Ne ile? : _____

HAYAT BİLGİSİ

- Grup başkanı herkese görevleri.....olarak dağıtmalıdır.
- Grubu oluşturan kişiler.....içinde olmalıdır.
- Teş başımıza yapamadığımız işleri.....daha kolay yapabiliriz.

S1.Yukarıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere verilen sözcüklerden hangisi yazılmaz?

- a) yardımlaşarak b) adil c) kibar

S2. Annemizin, yemekten sonra duymak istediği ifade aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- a) Geçmiş olsun.
- b) Ellerine sağlık.
- c) Ellerimi yakamalıyım.

- Arkadaş sayısı artar.
- Arkadaşları tarafından çok sevilir.
- Arkadaşları ondan uzaklaşır ve yalnız başına kalır.

S3. Arkadaşlarına karşı kaba davranışlar sergileyen bir öğrenci yukarıdaki durumlardan hangisi ile karşılaşır?

- a) ● b) ■ c) ►

S4. Tasarruf yapmak isteyen bir kişi aşağıdakilerden hangisini yapmamalıdır?

- a) İhtiyacı olmayan şeyleri almak.
- b) Parasının bir kısmını biriktirmek.
- c) Gerekli olduğunda harcama yapmak.

- En güzel oyun körebedir.
- ◆ Oyunada bir kişi ebe seçilerek gözü bağlanır.
- Ebe, etraftaki çocukları yakalamaya çalışır.

S5. Körebe oyunu ile ilgili yukarıdaki ifadelerden hangisi kişiden kişiye değişir?

- a) ◆ b) ● c) ■

S6. Aşağıdaki durumların hangisinde büyüklerimizden yardım istememize gerek yoktur?

- a) Matematik ödevimizdeki soruyu çözemediğimizde.
- b) Ayakkabı bağcıklarını bağlarken.
- c) Sabah uyandığımızda elimizi yüzümüzü yıkarken.