

S1.Sözcüklerin zıt (**karşıt**) anlamlarını yazalım.

a) parça	➔	bütün	gider	yabani
b) küt	➔	sözel	çabuk	sivri
c) mat	➔	çift	parlak	sade
ç) çürük	➔	pahalı	sağlam	zayıf
d) duru	➔	bulanık	aktif	dönüş

S2. Verilen cümledeki altı çizili sözcüğün eş seslisini kullanarak **yeni ve farklı anlamda** bir cümle yazalım.

" Lütfen, bu akşam bizde **kalin**. "

S3. Verilen tabloda istenen bilgileri yazalım.

Sözcükler	İnce Ünlüler	Kalin Ünlüler	Ünsüzler
naneli			
yazılabilir			

S4. " İki de bir arkasına dönüp bakıyordu. " cümlesinde yer alan sözcükleri alfabetik sıraya göre yeniden sıralayıp tekrar yazalım.

S5. Her şeyimle yararlıyım,
İnsanoğluna dünyada,
Çiçeğim, yaprağım, gölgem
İri dallı zerdalimle.

Yukarıdaki şiire göre, aşağıdaki soruları cevaplayalım.

- a) **Şiir kaç dizeden oluşuyor?**.....
- b) **İkinci mısra kaç hecedir?**.....
- c) **İlk mısrası kaç sözcükten oluşur?**.....
- ç) **Üçüncü mısrası kaç sestten oluşur?**.....
- d) **Şiire göre, ağacın insanoğluna yararları nelerdir?**

S6. Aşağıdaki cümlelerde **Büyük Ünlü Uyumu** kuralına **uymayan** sözcükleri kutu içine alıp gösterelim.

- a) Çiftçiler günlerdir yağmuru bekliyor.
- b) Siz çok iyi bir insansınız, bunu biliyorum.
- c) Kedinin kuyruğundaki dikenleri çıkardık sonunda.

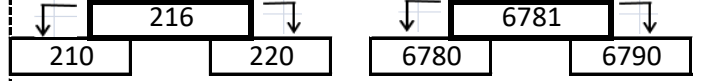
S7. Aşağıdaki cümlelerde **Ünsüz Benzeşmesi** görülen sözcükleri kutu içine alıp gösterelim.(f-s-t-k-ç-ş-h-p)

- a) Sepette kaç kırık yumurta bulunuyor?
- b) Oku, en uzakta bulunan hedefe fırlatmalısın.

S1. Verilen sayının okunuşunu yazalım.

- a) **460.109 :**
- b) **20.310 :**

S2. Üstteki sayının **en yakın olduğu onluğu** boy.



S3. Aşağıda verilen sayıyı çözümlenerek yazalım.
106.938

S4. Toplama işleminde verilmeyen sayıları yazalım.

$\begin{array}{r} 4 \square \\ + \square 2 \\ \hline 80 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \square 8 \\ + \square 1 \square \\ \hline 755 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square 6 \square 4 \\ + 3 \square 2 \square \\ \hline 6714 \end{array}$
--	---	--

S5. Çıkarma işlemlerinde verilmeyenleri yazalım.

$\begin{array}{r} 5201 \\ - \square \square \square \square \\ \hline 1738 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \square \square \square \\ - 2794 \\ \hline 1837 \end{array}$
---	---

S6. Verilen sayılar birer kez kullanılarak yazılabilecek en büyük ve en küçük sayıları yazalım.

4 - 3 - 8 - 5	2 - 6 - 9 - 4 - 0
En B. En K.	En B. En K.

S7. Aşağıda verilen sayıları karşılaştıralım. (>,< , =)

- a) 6328.....5329 b) 175.210.....86.576
- c) 2543.....4002 d) 95.120.....55.968

S8. " 184 - 190 - 188 - 194 - 192 - ? " örüntüsünde " ? " yerine kaç yazılmalıdır?

S9. 3 binlik + 9 onluktan oluşan sayı ile 5 on binlik+ 8 yüzlük + 5 onluk + 8 birlikten oluşan sayının toplamı kaçtır?

S10. $A > 1145$ eşitsizliklerine göre B - A **en az**
 $B > 4873$ kaçtır?

