

Adı:
Soyadı:



Türkçe
3/F Çalışma Kağıdı



Tarih
...../...../2018

ARILAR

İçi boş bir ağaca her kim yaptıysa çok miktarda bal yapmış. Bu sahipsiz balı önce yaban arıları mı görmüş, yoksa bal arıları mı bilinmez. Ama aralarında bir tartışma başlamış. O demiş: "Bu bal benim olacak." Diğeri demiş: "Bu bal benim olacak." Sonra birbirlerini mahkemeye vermişler.

Mahkeme kurulmuş. Yargıç, eşek arısının tanıklarını dinlemiş. Bir şey anlamamış. Bal arısının tanıklarını dinlemiş, yine bir şey anlamamış. İşin içinden çıkamamış.

Akıllı bir arı öneri getirmiş:

- Bütün bu konuşmalar gereksiz ve boş. Biz burada bal davası yaparken balı kurtlar yiycek. En iyisi bir gün iki taraf birlikte çalışsın. Hangi taraf böyle güzel bal yaparsa sahipsiz bal da onun olsun, demiş.

Yargıç, akıllı arının önerisini kabul etmiş. Fakat yaban arıları kabul etmemişler. Denemeye girmemişler. Davalarından vazgeçmişler. Böylece günlerce süren bal davası da sona ermiş.



La Fontaine

Soruları metne göre cevaplayalım.

1. İçi boş ağaçta ne varmış?

.....

2. Tartışma neden başlamış?

.....

3. Tartışma kimler arasındaymış?

.....

4. Tartışma, onları nereye götürmüştü?

.....



Mini Test

fular

kitap

silgiler

Yukarıdaki sözcükler bir özelliğe göre gruplandırıldığında hangi sözcük dışarıda kalır?

A) fular

B) kitap

C) silgiler

"Neşe" hangi cümlede özel ad olarak kullanılmıştır?

A) Bu çocuk bizim neşe kaynağımız.

B) Neşe doluyor insanın içi.

C) Neşe okula doğru gidiyor.

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sırasıyla özel-topluluk-tekil isim kullanılmıştır?

A) Anneme bir deste çiçek aldım.

B) Alp takıma top hediye etti.

C) Kutay elmaları poşete koydu.

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ön ad kullanılmamıştır?

A) Güzel gözlü çocuk bize doğru yaklaşıyordu.

B) Şirin bir arabası vardı.

C) O, en sevdiğim oyuncaktır.







Enes SERT
3/F Sınıfı Çalışmaları







Adı:
Soyadı:

Matematik
3/F Çalışma kağıdı

Tek mi, Çift mi?

Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapalım. Sonuçlarını ilgili kutuya yerleştirelim.





 $\begin{array}{r} 413 \\ + 247 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 543 \\ + 271 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 800 \\ + 187 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 345 \\ + 324 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 817 \\ + 106 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 394 \\ + 321 \\ \hline \end{array}$
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





 $\begin{array}{r} 219 \\ + 639 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 448 \\ + 578 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 109 \\ + 832 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 298 \\ + 135 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 127 \\ + 805 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 617 \\ + 303 \\ \hline \end{array}$
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tek sayılar						
Çift sayılar						


Topluyorum

Aşağıdaki toplama işlemleri birbirleriyle ilişkilidir. Verilmeyen sayıları örnekteki gibi yazarak bulalım.

$\begin{array}{r} 64 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 91 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 123 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$
			

$\begin{array}{r} 42 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 235 \\ + 235 \\ \hline \end{array}$
			

Aşağıdaki işlemlerde eksik bırakılan sayıları örnekteki gibi bulalım.

	$\begin{array}{r} 345 \\ - 215 \\ \hline 130 \end{array}$	$\begin{array}{r} 130 \\ + 210 \\ \hline 340 \end{array}$	$\begin{array}{r} -125 \\ + 414 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} -190 \\ + 540 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} +540 \\ -344 \\ \hline \end{array}$
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

Problem Çözüyorum

"Okulumuza 948 öğrenci devam etmektedir. Bunlardan 175 tanesi 7. sınıfa, 181 tanesi de 8. sınıfa devam etmektedir."

Okulumuzda 7 ve 8. sınıflar dışında kaç öğrenci vardır?

"Ali amca balıkçıdır. 1. gün 514 kg balık tutmuştur. 2. gün ise 1. günde tuttuğu balıktan 359 kg daha az balık tutmuştur."

Ali amca 2. gün kaç kg balık tutmuştur?



Yukarıdaki kamyonların üzerinde yazılı sayıların farkı kaçtır?

"Deniz'in ve Toprak'ın yaşları toplamı 76'dır."

9 sene önceki yaşları toplamı kaçtır?