

Adı:  
Soyadı:



Fen-Türkçe  
3/F Çalışma Kağıdı



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

### Toplama İşlemi

$\begin{array}{r} 243 \\ +321 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 495 \\ +203 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 102 \\ +290 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 274 \\ +115 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 322 \\ +454 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 163 \\ +615 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 121 \\ 234 \\ +313 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 205 \\ 132 \\ +101 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 238 \\ 320 \\ +121 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 643 \\ 100 \\ +202 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 303 \\ 321 \\ +205 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 211 \\ 315 \\ +122 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 316 \\ +253 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 642 \\ +357 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 444 \\ +433 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 550 \\ +149 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 886 \\ +103 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 260 \\ +536 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım. Kutucukları, sonuçların yazıldığı uçaklarla aynı renklere boyayın.

$\begin{array}{r} 425 \\ +463 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 147 \\ +251 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 236 \\ +343 \\ \hline \end{array}$
--	--	--



$\begin{array}{r} 236 \\ +522 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 265 \\ +413 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 834 \\ +153 \\ \hline \end{array}$
--	--	--



Basamak tablosundaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

Y	O	B
5	0	3
+	9	4
5	9	7

Y	O	B
7	3	5
+	6	1

Y	O	B
8	2	6
+	4	3

Y	O	B
2	6	5
+	1	3

### Mini Test

Bir otobüs üç gün boyunca sırasıyla 113 km, 341 km ve 215 km yol gitti.

Otobüs toplam kaç km yol gitmiştir?

- A. 569 B. 589 C. 669

Bir kütüphaneden pazartesi günü 110, salı günü 226 kitap ödünç alınmıştır.

Kütüphaneden iki gün boyunca toplam kaç kitap ödünç alınmıştır?

- A. 236 B. 286 C. 336

$$\begin{array}{r} 613 \\ +241 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki işlemde toplamın yüzler basamağındaki rakam kaçtır?

- A. 7 B. 8 C. 9



Selin ve Hakan'ın söyledikleri sayıların toplamı kaçtır?

- A. 544 B. 545 C. 555

Adı:  
Soyadı:

Fen Bilimleri  
3/F Çalışma Kağıdı

Sınıfımız İncisi  
Zeynep Duru SARI

### Kuvveti Tanıyalım

Aşağıdaki görselleri örnekteki gibi hareket türleri ile eşleştiriniz.



Hızlanma

Yavaşlama

Yön değiştirme

Sallanma

Dönme



Aşağıda verilen varlıkların yaptıkları hareketlerle türlerini eşleştiriniz.

Saatin sarkacı

Hızlanan hareket

Viraja giren araba

Sallanma hareketi

Yokuş aşağı yuvarlanan top

Yavaşlayan hareket

Durağa yaklaşan otobüs

Yön değiştirme hareketi

Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başındaki kutuyu işaretleyiniz.

- Hareket, bir varlığın belli bir noktaya göre yer değiştirmesidir.
- Cansız varlıklar dışarıdan bir etki olmadan hareket edemez.
- Havaalanından kalkış yapan uçak yavaşlama hareketi yapar.
- Okula geç kaldığını gören bir öğrenci sallanma hareketi yapar.
- Saatin akrep ve yelkovanı dönme hareketi yapar.
- Yokuş aşağı bırakılan top önce hızlanma hareketi yapar.
- Dünya, dönme ve dolanma hareketi yapar.

### Mini Test

Kaykayı ile yokuştan inen Aslının yaptığı hareket aşağıdakilerden hangisidir?

- Dönen
- Hızlanan
- Yavaşlayan

Annesi ile beraber kek yapan Ayşe mikserin hangi hareket özelliğinden yararlanmış olur?



- Dönme
- Yön değiştirme
- Yavaşlama

Görseldeki gibi belinde çemberi çeviren Özge hangi hareketi yapmaz?



- Dönme
- Yavaşlama
- Sallanma



Görseldeki gibi virajlı bir yolda araba kullanan bir kişi en çok hangi hareketi yapmış olur?

- Sallanma
- Yön değiştirme
- Hızlanma