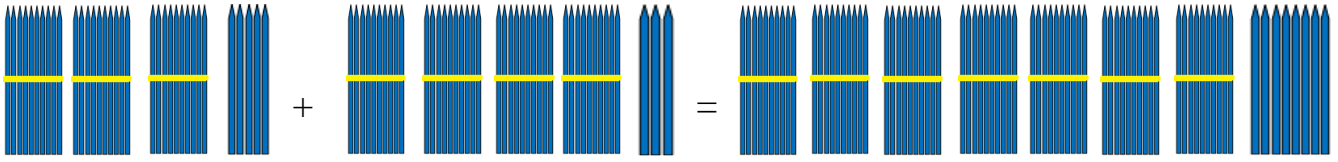
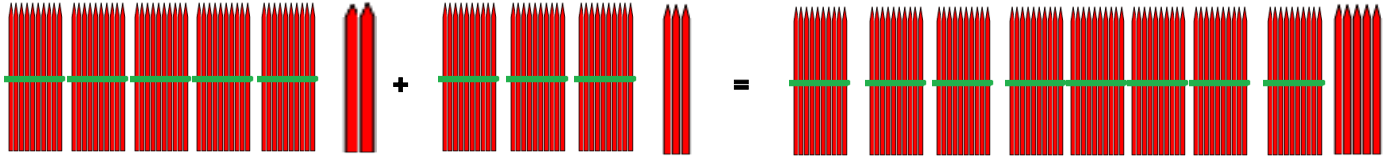


## 2.SINIF – MATEMATİK – ELDESİZ TOPLAMA İŞLEMİ ETKİNLİĞİ

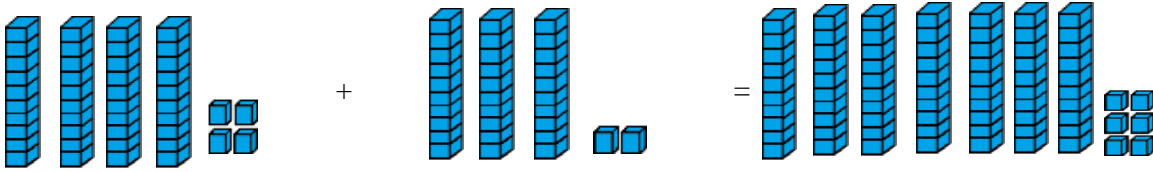
Aşağıdaki boşlukları dolduralım.



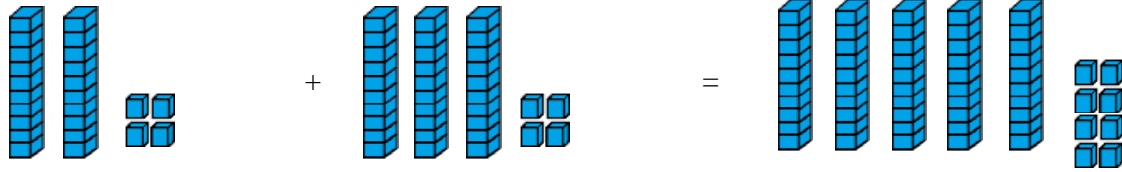
(.... onluk ....birlik) + (....onluk....birlik) = ....onluk.....birlik



(....onluk .....birlik) + (... onluk ... birlik) = .... onluk..... birlik



(....onluk .....birlik) + (....onluk.....birlik) = ....onluk.....birlik



(....onluk .....birlik) + (....onluk.....birlik) = ....onluk.....birlik

$$\begin{array}{r}
 45 \rightarrow 4 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \rightarrow 45 \rightarrow \text{toplanan} \\
 + 34 \rightarrow + 3 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \rightarrow + 34 \rightarrow \text{toplanan} \\
 \hline
 79 \rightarrow 7 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \rightarrow 79 \rightarrow \text{toplam}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 25 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \rightarrow \dots \rightarrow \dots \\
 + 24 \rightarrow + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \rightarrow + \dots \rightarrow \dots \\
 \hline
 \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \rightarrow \dots \rightarrow \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 63 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \rightarrow \dots \rightarrow \dots \\
 + 30 \rightarrow + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \rightarrow + \dots \rightarrow \dots \\
 \hline
 \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \rightarrow \dots \rightarrow \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 45 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \rightarrow \dots \rightarrow \dots \\
 + 43 \rightarrow + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \rightarrow + \dots \rightarrow \dots \\
 \hline
 \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \rightarrow \dots \rightarrow \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 50 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \rightarrow \dots \rightarrow \dots \\
 + 24 \rightarrow + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \rightarrow + \dots \rightarrow \dots \\
 \hline
 \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \rightarrow \dots \rightarrow \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 75 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \rightarrow \dots \rightarrow \dots \\
 + 21 \rightarrow + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \rightarrow + \dots \rightarrow \dots \\
 \hline
 \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \rightarrow \dots \rightarrow \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 56 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \rightarrow \dots \rightarrow \dots \\
 + 33 \rightarrow + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \rightarrow + \dots \rightarrow \dots \\
 \hline
 \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \rightarrow \dots \rightarrow \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 42 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \rightarrow \dots \rightarrow \dots \\
 + 36 \rightarrow + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \rightarrow + \dots \rightarrow \dots \\
 \hline
 \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \rightarrow \dots \rightarrow \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \rightarrow \dots \rightarrow \dots \\
 + 17 \rightarrow + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \rightarrow + \dots \rightarrow \dots \\
 \hline
 \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \rightarrow \dots \rightarrow \dots
 \end{array}$$

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$\begin{array}{r} 37 \\ + 22 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ + 43 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ + 24 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 84 \\ + 13 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 62 \\ + 34 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ + 52 \\ \hline \dots \end{array}$
$\begin{array}{r} 36 \\ + 33 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ + 62 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ + 45 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ + 58 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ + 22 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ + 26 \\ \hline \dots \end{array}$
$\begin{array}{r} 92 \\ + 17 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ + 50 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ + 32 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ + 70 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ + 19 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ + 27 \\ \hline \dots \end{array}$

**TÜRKÇE ÇALIŞMA YAPRAĞI – Kelimelerin Anlamını Sözlükten Bulma**  
**Lütfen ! Sayfalarda verilmiş bilgileri anlayıp öğrenene kadar okuyunuz.Daha sonra uygulamaları yapınız.**

Sevgili çocuklar; bazen birisi konuşurken ya da okuduğumuz yazılarda , anlamını bilmediğimiz kelimelerle karşılaşırız.Konuştüğümüz dile ait tüm kelimelerin anlamını bilmemizin imkanı yoktur.Eğer bir cümle içinde anlamını bilmediğimiz kelimeler varsa o cümlede ne denilmek istendiğini anlamayabiliriz.

☺Kelimelerin ne anlama geldiğini bilmiyorsak , sözlük kullanarak anlamlarını öğrenebiliriz.

☺Aradığımız kelimeyi sözlükten bulmak için öncelikle harflerin diziliş sırasını bilmemiz gerekir.

Alfabemizdeki 29 harf aşağıdaki sıra ile dizilmiştir.

A	B	C	Ç	D	E	F	G	Ğ	H	I	İ	J	K	L
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.

M	N	O	Ö	P	R	S	Ş	T	U	Ü	V	Y	Z
16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.

► Bir kelimeyi sözlükten bulurken önce kelimenin ilk harfine bakılır.

**Örneğin :** “ lokomotif – yurt – siper “ sözcüklerini sözlükten bulmak için önce baş harflerine bakarız.

Lokomotif → **l** harfi ile başlıyor , yurt → **y** , siper → **s** harfi ile başlıyor.

Bu kelimeleri sözlükten bulma sırasına koyarken ;

**l** harfi ile başlayan kelime 1. ,

**s** harfi ile başlayan kelime 2. ,

**y** harfi ile başlayan kelime 3. olarak sıralanabilir.

Çünkü **l** harfi alfabede **s** harfinden önce , **s** harfi de **y** harfinden önce gelmektedir.

Sıralama : lokomotif                      yurt                      siper  
( 1. )                                      ( 3. )                                      ( 2. )

Aşağıda üçerli grup olarak verilmiş olan kelimeleri sözlükten bulma sırasına göre sıralayınız.Sıra numarasını ( ..... ) yazınız.

1) matem              çıkın              külah  
( ..... )              ( ..... )              ( ..... )

2) bahtiyar              asit              gayret  
( ..... )              ( ..... )              ( ..... )

3) leylak              virüs              eşkıya  
( ..... )              ( ..... )              ( ..... )

5) ürkünç              refakatçi              pankart  
( ..... )              ( ..... )              ( ..... )

6) ısrar              idman              oluk  
( ..... )              ( ..... )              ( ..... )

7) şair              plan              dümen  
( ..... )              ( ..... )              ( ..... )

## Kelimeleri Sözlükten Nasıl Ararız ?

Örneğin : “ leğen” kelimesinin anlamını sözlükten bulmak istiyoruz. Alfabede **l** harfi 15. sıradadır.Bu nedenle sözlükte **l** harfi ile başlayan sözcükler , sözlüğün ileri sayfalarında. “ **l**”

harfi ile başlayan sözcükler önce “ la “hecesi ile başlayanlara göre sıralanacaktır. “ la “ hecesi ile başlayan kelimelerden sonra “ le “ hecesi ile başlayan sözcüklere geçilir. “ le “ hecesi sessiz harfleri önüne alarak sıra ile lab – lac –laç-lad—lef-leg-leğ → hecesine ulaşılır.Artık “ leğ “ hecesiyle başlayan kelimelerin arasında leğen kelimesini kolayca buluruz.

Aşağıdaki kelimelerin anlamını size anlatılan biçimde sözlükten arayarak bulunuz ve anlamını noktalı yerlere yazınız.

**!!! Yazınızı eğik , güzel ve okunaklı yazmaya dikkat ediniz.**

1)afiş:.....  
.....  
.....

2)gar:.....  
.....  
.....

3)liman:.....  
.....  
.....

4)kiler:.....  
.....  
.....

5) hasat : .....  
.....  
.....