

## GÜNEŞ VE YÖNLER

Yönler güneşin doğuşu ve batışına göre belirlenir.

Güneşin doğduğu taraf **doğu**, battığı taraf **batı** gösterir.

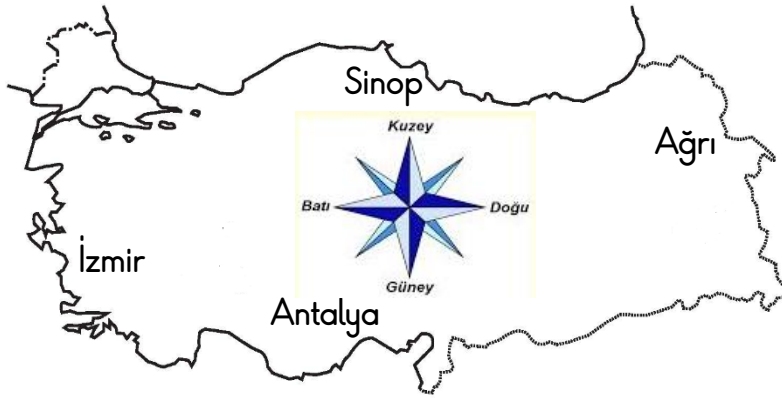
Ana yönler: Doğu, Batı, Kuzey, Güney

Ara yönler: Kuzeydoğu, Kuzeybatı, Güneydoğu, Güneybatı



Yönümüzü bulmak için **pusula** kullanırız.

Sağ kolumuzu güneşin doğduğu yere uzatırsak doğuyu, sol kolumuz batıyı, önümüz kuzeyi, arkamız güneyi gösterir.



Sinop ilimiz hangi yöndedir?.....  
İzmir ilimiz hangi yöndedir?.....  
Ağrı ilimiz hangi yöndedir?.....  
Antalya ilimiz hangi yöndedir?.....

Aşağıdaki boşlukları uygun sözcüklerle doldurunuz.

Güneş .....dan doğar, .....dan batar.

Mutfaktan güneşin doğuşunu izleyebiliyorum. Mutfak evin ..... yönündedir

Odamdan akşam güneşin batışını seyrediyorum. Odam evin ..... yönündedir.

Ana yönler ....., ....., ....., .....

Ara yönler ....., ....., ....., .....

Yönümüzü bulmak için ..... kullanırız.



### HANGİ NOKTALAMA İŞARETİ ?

Annemi çok seviyorum ( )

İmdat ( )

Nasıl gidiyorsun ( )

Köpek havlayınca çok korktum ( )

Bakkaldan süt ( ) ekmek aldım ( )

Şimdi ne olacak ( )

Bahçeye fidanları diktik ( )



gölünç ..... vatan .....


misafir ..... siyah .....

yanıt ..... kırmızı .....

tümce ..... tutsak .....

doktor ..... güç .....

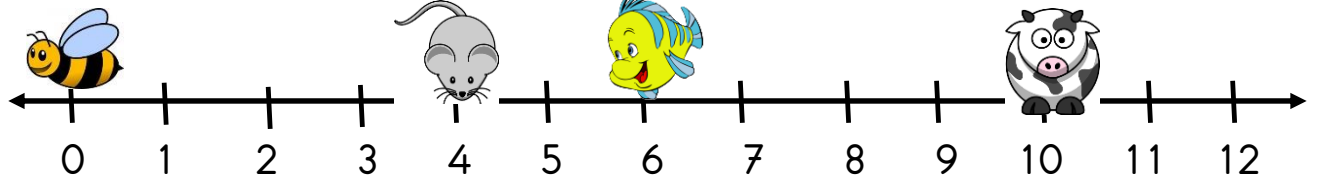
Mektep ..... öykü .....

$\begin{array}{r} 44 \\ +32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ +19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 84 \\ +10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ +30 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 76 \\ +29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ +25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ +48 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 50 \\ +40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ +79 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 81 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ +43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$
	$\begin{array}{r} 45 \\ +37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ +77 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ +40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 62 \\ +19 \\ \hline \end{array}$

Büyük, eşit, küçük

$> = <$

$89 \bigcirc 98$	$25 \bigcirc 75$
$85 \bigcirc 42$	$15 \bigcirc 45$
$45 \bigcirc 12$	$70 \bigcirc 69$
$87 \bigcirc 99$	$12 \bigcirc 18$
$28 \bigcirc 28$	$38 \bigcirc 76$
$99 \bigcirc 1$	$21 \bigcirc 12$



Arı ile farenin uzaklığı kaç santimetredir? .....

Fare ile balığın arası kaç santimetredir? .....

Fare ile gülen ineğin uzaklığı kaç santimetredir? .....

Arı ile ineğin arası kaç santimetredir? .....

Balık ile ineğin uzaklığı kaç santimetredir?.....

Bir çıkarma işleminde çıkan verilmediğinde .....

$\begin{array}{r} 67 \\ - \square \\ \hline 19 \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ - \square \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ - \square \\ \hline 45 \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ - \square \\ \hline 17 \end{array}$
---	---	---	---

Bir çıkarma işleminde eksilen verilmediğinde .....

$\begin{array}{r} \square \\ -29 \\ \hline 42 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ -55 \\ \hline 17 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ -29 \\ \hline 34 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ -48 \\ \hline 17 \end{array}$
--	--	--	--