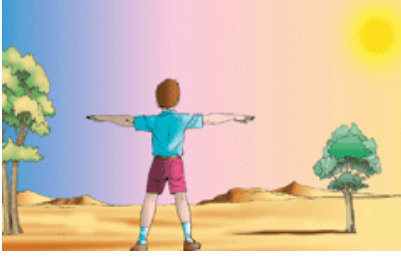
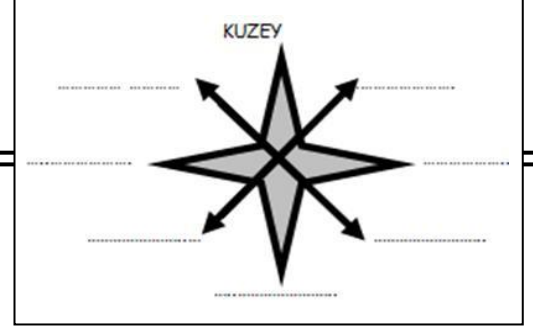


YÖN BULMA YÖNTEMLERİ

Yönleri bulmak için çeşitli araçlardan, canlılardan veya varlıklardan yararlanırız.



- 1-Güneş'in doğduğu taraf Doğu'dur. Sağ kolumuzu Doğu'ya doğru uzatırsak, solumuz Batı, önümüz Kuzey ve arkamız Güney yönünü gösterir.
- 2-Yönümüzü en kolay pusula yardımı ile saptayabiliriz. Pusula ibresinin koyu renkli ucu kuzeyi gösterir.
- 3- Kutup Yıldızı daima kuzeydedir ve hep sabittir. Bu sebeple ona, Demirkazık da denir.
- 4-Camilerde mihrab (imamın namaz kıldırıldığı yer) güneyi gösterir. Mihrabın karşısındaki giriş kapısı kuzeyi gösterir.
- 5-Minarelerde şerefeye açılan kapılar (üst kapı) güneye bakar.
- 6-Karınca yuvalarının ağzı güneyi gösterir.



kuzeyi, pusula, güneyi, mihrab

En doğru şekilde yönümüzü.....ile buluruz.

Pusulanın koyu renkli ucu daima gösterir.

Sağ kolumuzu Güneş'in doğduğu tarafa uzatırsak önümüzarkamız gösterir.

Kutup yıldızının diğer adıdır. Her zaman gösterir.

Camilerde güneyi gösterir. Mihrabın karşısındaki kapı gösterir.

Yaşlı kadın ve kızı o gece ev gezmesine gideceklerdi. Konuk olacakları ev, kasabanın yukarı mahallelerinden birindeydi.

Önce sönmemesi için büyük kömür sobasına kömür attılar. Eve döndüklerinde açmak üzere de sobanın altını kıstılar. Sırtlarına kalın mantolarını giyip başlarına yün atkılarını sardılar. Kapılarını sımsıkı kapatıp evden çıktılar.

Kar havası vardı. Kasabanın sokakları ayaza kesmişti. Atkılarını burunlarına kadar çektiler. Çarşıdan geçip merdivenli yokuşa geldiler. Yaşlı olan, bükülmeye başlamış belinden beklenmeyen bir çeviklikle merdivenleri tırmanmaya başladı. Ama çok geçmeden yoruldu ve dinlenmek istedi. Biraz dinlendiler. Sonra taş basamakları yeniden çıkmaya başladılar.

Yaşlı kadının yanı sıra yürüyen kızı, aslında şehirde yaşıyordu. Ara sıra annesini görmeye geliyordu kasabaya. Bazen de tıpkı bu gece olduğu gibi, onun arkadaşlarından birine konukluğa gidiyorlardı.

Kuş Kulesi / Ferda İzbudak Akıncı

- 1- Yaşlı kadın ve kızı ne yapacaklardı?.....
- 2- Konuk olacakları ev neredeydi?.....
- 3- Evden çıkmadan önce ne yaptılar?.....
- 4- Dışarıda hava nasıldı?.....
- 5- Şehirde yaşayan kimdi?.....
- 6- Genç kadın kasabaya niçin geliyordu?.....
- 7- Metne uygun başlık yazınız:.....

Bir çıkarma işleminde eksilen verilmediğinde.....

$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ -129 \\ \hline 386 \\ \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ -436 \\ \hline 128 \\ \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ -567 \\ \hline 319 \\ \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ -148 \\ \hline 697 \\ \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ -666 \\ \hline 344 \\ \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ -378 \\ \hline 577 \\ \dots\dots\dots \end{array}$
---	---	---	---	---	---

Onluğa
yuvarla

255:..... 312:.....
129:..... 478:.....
764:..... 801:.....
346:..... 657:.....
503:..... 188:.....
899:..... 903:.....
724:..... 155:.....
601:..... 236:.....
812:..... 451:.....

Çözümle

126: 1yüzlük+2onluk+6 birlik
751:.....
678:.....
389:.....
411:.....
167:.....
575:.....
762:.....
120:.....

Tek mi?
Çift mi?

121: Tek

252: Çift

435:..... 189:..... 674:.....
388:..... 267:..... 990:.....
544:..... 752:..... 273:.....
876:..... 664:..... 67:.....
512:..... 189:..... 739:.....
670:..... 845:..... 277:.....



$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$

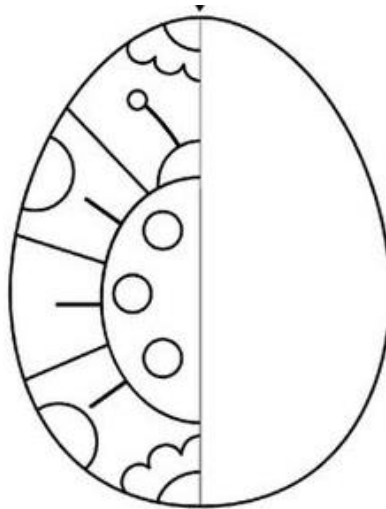
$\begin{array}{r} 892 \\ -483 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 659 \\ -277 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 952 \\ -386 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 529 \\ -343 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 792 \\ -373 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 563 \\ -483 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 437 \\ -385 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 455 \\ -262 \\ \hline \end{array}$

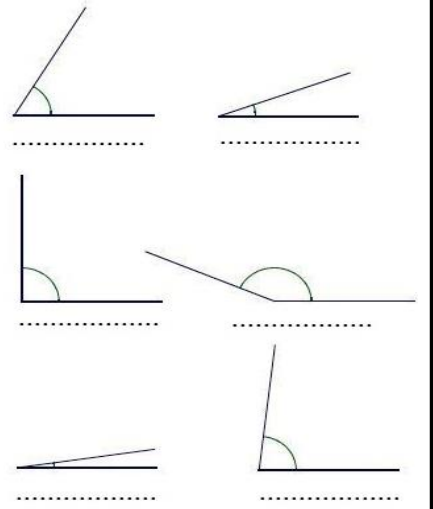
$\begin{array}{r} 590 \\ -229 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 656 \\ -438 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 709 \\ -332 \\ \hline \end{array}$



Simetrisini çizin



Açıların çeşidini yazın



Aşağıdaki problemleri matematik defterine yazın ve çözün

1-Bir market 505 kutu sütün 189 tanesini sattı. Sütlerin 17 tanesi bozuldu. Buna göre marketin kaç kutu sütü kalmıştır?

2-Erdinç'e dedesi 185 lira, annesi 75 lira verdi. Erdinç, fiyatı 400 lira olan tableti alabilmesi için kaç liraya daha ihtiyacı vardır?

3- Ayşe peynire 18 lira, zeytine 35 lira ,çaya 17 lira verdi. Kasaya 100 lira veren Ayşe, kaç lira para üstü alır?