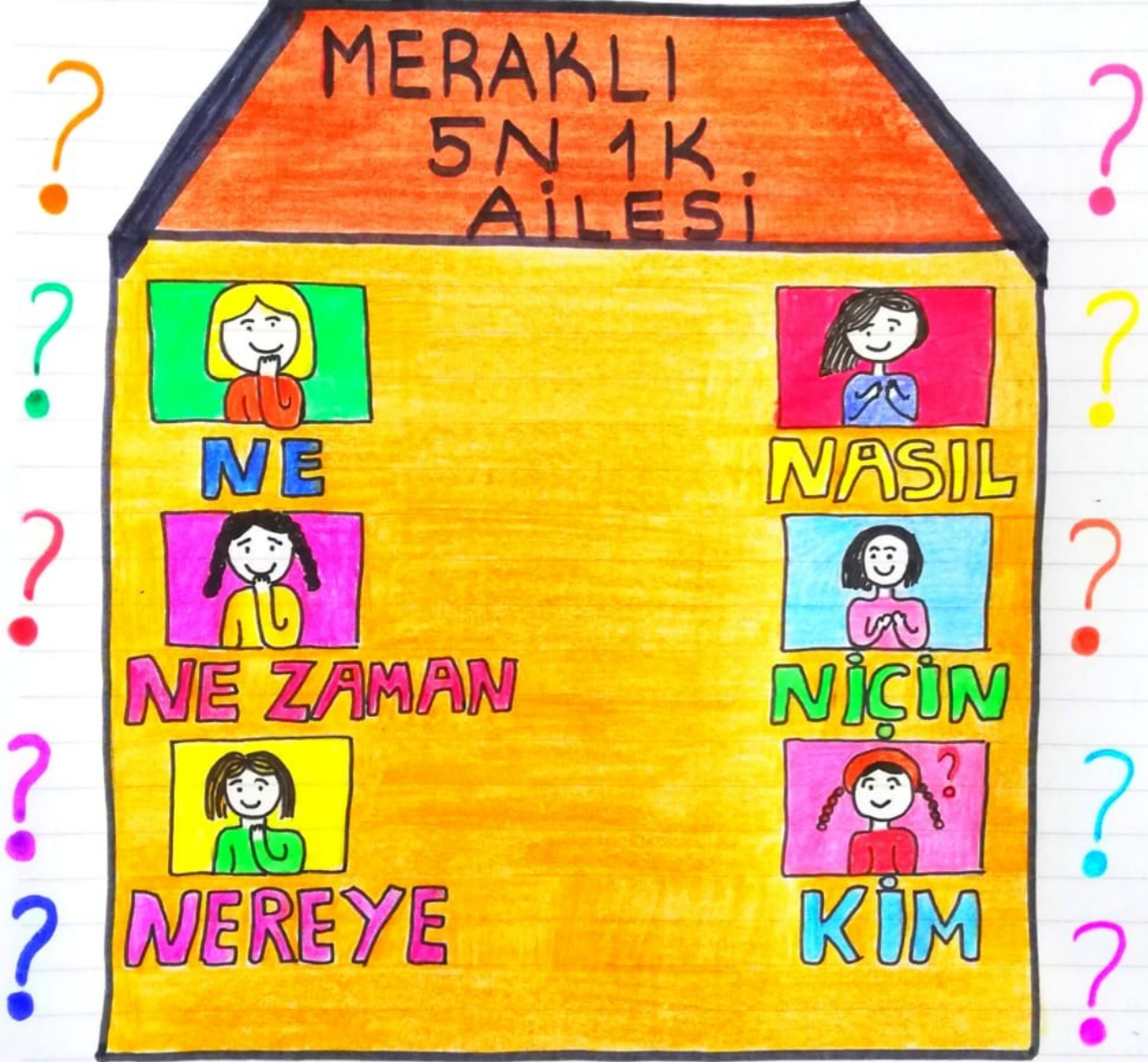


5N 1K

Okuduğumuz bir metinde anlatılanları daha iyi anlayabilmek için 5 tane N harfiyle, 1 tane K harfiyle başlayan sorular sorarız.



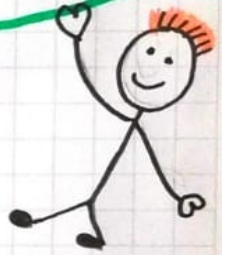
Bir metinden çıktım yola
Nereye gidiyorsun diye sordular bana
Nasıl girdik bu konuya
Ne zaman vereceğiz bir mola
Ne yaptın bitmedi mi daha
Niçin soruyorsun bu soruları ısrarla
Kim sevmez soru sormayı
Söylesene sen bana

Çıkarma İşleminin Sonucunu Tahmin Etme

- Toplama işleminde tahmin etme konusunu öğrenmiştik.
- Çıkarma işleminde sonucu tahmin etme konusunda ona benzerdir. Yapılacak işlemler;
- ★ Eksilen ve çıkan en yakın onluğa yuvarlarız.
- ★ Yuvarlanan onlukların farkı bize tahmini sonucu verir.

İŞLEM	TAHMIN
$\begin{array}{r} 63 \\ -22 \\ \hline 41 \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ -20 \\ \hline 40 \end{array}$

İŞLEM	TAHMIN
$\begin{array}{r} 37 \\ -15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$



İŞLEM	TAHMIN
$\begin{array}{r} 88 \\ -29 \\ \hline 59 \end{array}$	$\begin{array}{r} \rightarrow 90 \\ \rightarrow -30 \\ \hline 60 \end{array}$

İŞLEM	TAHMIN
$\begin{array}{r} 47 \\ -21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$



İŞLEM	TAHMIN
$\begin{array}{r} 51 \\ -34 \\ \hline 17 \end{array}$	$\begin{array}{r} \rightarrow 50 \\ \rightarrow -30 \\ \hline 20 \end{array}$

İŞLEM	TAHMIN
$\begin{array}{r} 93 \\ -39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$



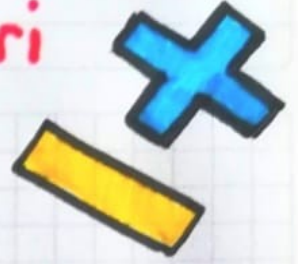
İŞLEM	TAHMIN
$\begin{array}{r} 73 \\ -12 \\ \hline 61 \end{array}$	$\begin{array}{r} \rightarrow 70 \\ \rightarrow -10 \\ \hline 60 \end{array}$

İŞLEM	TAHMIN
$\begin{array}{r} 68 \\ -33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$



Toplama ve Çıkarma İşlemleri

Arasındaki İlişki



Bir toplama işleminde
Verilmeyen toplananı
bulmak için;
Toplamdan - Verilen
Toplanan
Çıkarılır.

$$\begin{array}{r} \text{TOPLAM} \\ - \text{TOPLANAN} \\ \hline \text{TOPLANAN} \end{array}$$



Bir çıkarma işleminde
Verilmeyen eksileni
bulmak için;
Çıkan + Fark
Toplanır.

$$\begin{array}{r} \text{ÇIKAN} \\ - \text{FARK} \\ \hline \text{EKSİLEN} \end{array}$$



Bir çıkarma işleminde
Verilmeyen çıkanı
bulmak için;
Eksilenden - Fark
Çıkarılır.

$$\begin{array}{r} \text{EKSİLEN} \\ - \text{FARK} \\ \hline \text{ÇIKAN} \end{array}$$

ÖRNEK:

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ - \quad \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ + \quad \\ \hline \end{array}$$

ÖRNEK:

$$32 - \Delta = 15$$

$$\Delta = ?$$

ÖRNEK:

$$\square - 12 = 8$$

$$\square = ?$$

SORU: 54 liram var. 28 lira da
annem verdi. 46 lirasını harca-
dım. Geriye kaç liram kaldı?

EVİMİZDE TASARRUF

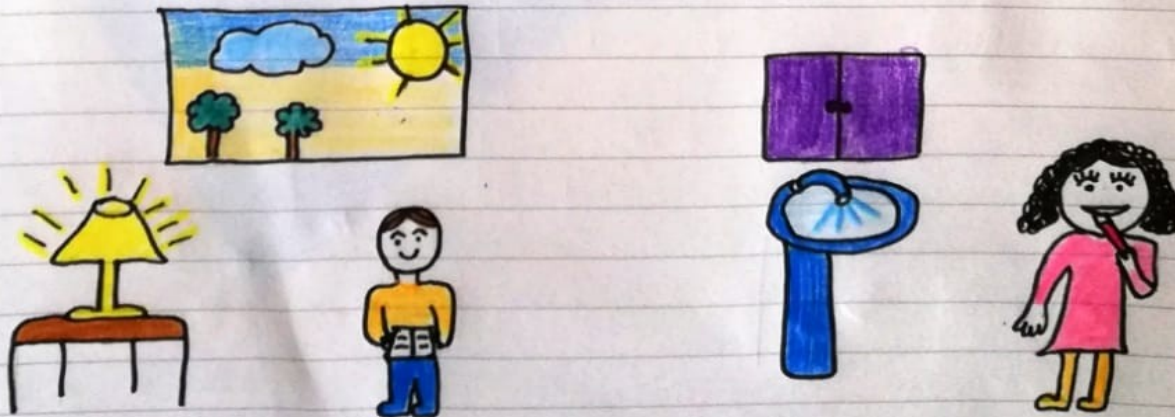
» Elektrik, su, doğalgaz evimizde kullandığımız kaynaklardır.

» Bu kaynakları tasarruflu kullanmalıyız.



- Gereksiz yanan lambaları söndürmeliyiz.
- Dişlerimizi fırçalarken suyu kapatmalıyız.
- Soğuk olmayan havalarda kaloriferin sıcaklığını düşürebiliriz.

Savurganlık, aile bütçesine ve milli ekonomiye zarar verir.

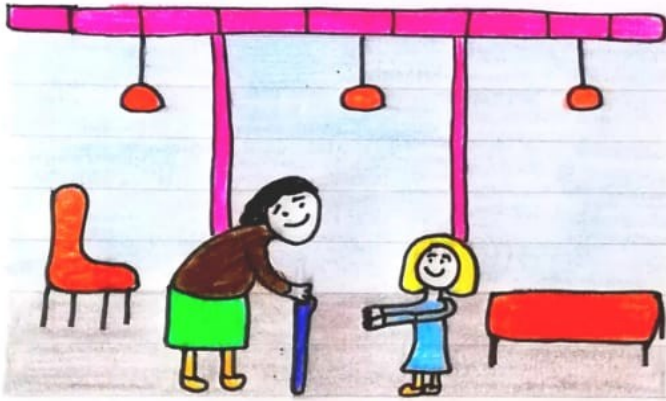
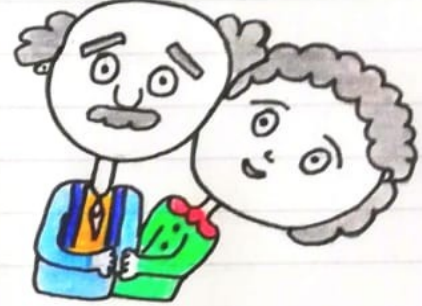


Resimlerde gördüğünüz yanlışlar nelerdir? Yazınız.

DUYARLIYIZ

» Çevremizde yardıma muhtaç olan;

- Hastalar, yaşlılar
- Hamileler,
- Özel gereksinimi olan insanlar olabilir.
- Bu kişilere yardımcı olmalıyız.



» Toplu taşıma araçlarında yaşlılara yer vermeliyiz.

» Engelli bireylere yardımcı olmalıyız.



- ★ Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlar işaretleyiniz.
- ☐ Annemiz yemek yaparken bizde sofrayı kurabiliriz.
 - ☐ Kardeşimizin öderlerini biz yapmalıyız.
 - ☐ Aile bireylerine yardım etmeliyiz.
 - ☐ Yaşlıların eşyalarını taşıyarak yardım edebiliriz.
 - ☐ Otobüste kimseye yer vermemeliyiz.
 - ☐ Evimizde sorumluluğumuzu yerine getirmeliyiz.