

**GÖREV 1-Şiiri akıcı okuyabilene kadar okuyun ve Türkçe defterine yazın.**

### YENİ YIL

Bir, iki, beş, on derken  
Üç yüz altmış beş oldu.  
Göz açıp kapamadan  
Koskoca bir yıl oldu.

Her gün bir yaprak düştü  
Takvimden yavaş yavaş.  
Yıl bitti, şimdi biz de  
Aldık birer yeni yaş.



— Yeni yıl kutlu olsun  
Dedim de dün babama,  
— Sağ ol, sevgili yavrum  
— Dedi; unutma ama,

Çalışmak zorundasın  
Bu yıl geçen yıldan çok  
Artık kocaman oldun,  
Boş vakit geçirmek yok  
Rakım ÇALAPALA

**GÖREV 2-Aşağıdaki soruları Türkçe defterine yanıtlayın.**

- 1- Yeni yıl ile ilgili beklentilerinizi 6-7 kurallı cümle ile yazın. Noktalama işaretlerine dikkat edin.
- 2- Şiirin 4.kıtasını açıklayın.
- 3- Şiir kaç kıta ve kaç dizeden oluşmaktadır?
- 4- Şiirin şairi kimdir?

**GÖREV 3- Aşağıdaki sözcüklerden hangileri eş seslidir? Altını çiziniz. Eş sesli sözcüklerle cümle kurun**

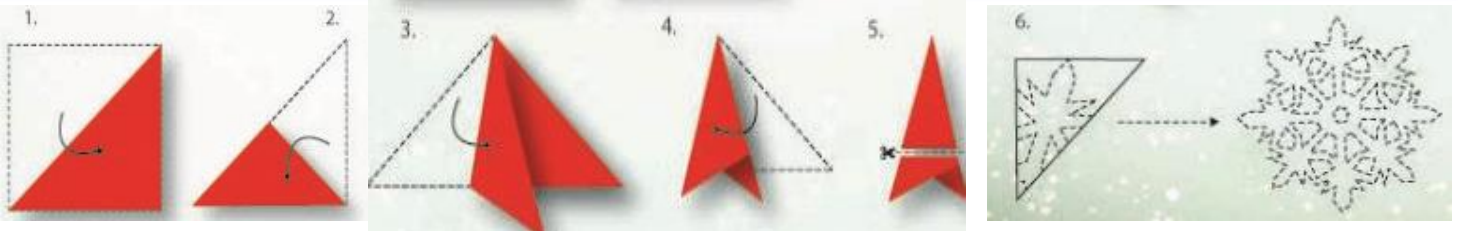
gül, sabun, dal, kart, masa, kitap, sağ, kırmızı, pas, gol, renk

**GÖREV 4- Soruları fen defterine yazın ve yanıtlayın.**



- 1- Vücudumuzda maddenin üç hali de bulunur. Örnek vererek açıklayın.
- 2- Maddeleri katı, sıvı ve gaz maddeler olarak sınıflandırabiliriz. Peki, aynı madde farklı ortamlarda farklı hâllerde olabilir mi? Bu duruma bir örnek verin.
- 3- Küçük taneli katıların, katı ve sıvı maddelere benzeyen özellikleri ile katı ve sıvı maddelerden farklı olan özellikleri nelerdir? Küçük taneli katılara örnek verin.

**GÖREV 5- "Kar mobili" yapmaya ne dersin? Önce kar tanelerini hazırlayalım. Derste mobilimizi tamamlayacağız.**



Kare şeklindeki kağıdı adımlara göre katlayın.5. ve 6.adımdaki gibi kesin. Kar tanesi hazır artık. Mobil için 5 tane kar tanesi hazırlayın.

**GÖREV 6- Aşağıdaki alıştırmaları matematik defterine yazın ve yapın.**

**Eksilen verilmediğinde çıkan ile fark toplanır.**

$$\begin{array}{r} \square \\ - 139 \\ \hline 456 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 321 \\ \hline 138 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 515 \\ \hline 134 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 627 \\ \hline 178 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 469 \\ \hline 175 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 347 \\ \hline 239 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 163 \\ \hline 355 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 247 \\ \hline 446 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 348 \\ \hline 144 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 155 \\ \hline 267 \end{array}$$

**Toplananlardan biri verilmediğinde toplamdan verilen toplanan çıkarılır.**

$$\begin{array}{r} 75 \\ 28 \\ + \square \\ \hline 235 \end{array} \quad \begin{array}{r} 29 \\ 36 \\ + \square \\ \hline 189 \end{array} \quad \begin{array}{r} 58 \\ 27 \\ + \square \\ \hline 277 \end{array} \quad \begin{array}{r} 61 \\ 49 \\ + \square \\ \hline 200 \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ 29 \\ + \square \\ \hline 150 \end{array} \quad \begin{array}{r} 74 \\ 76 \\ + \square \\ \hline 265 \end{array} \quad \begin{array}{r} 39 \\ 81 \\ + \square \\ \hline 211 \end{array} \quad \begin{array}{r} 43 \\ 64 \\ + \square \\ \hline 307 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 44 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ \times 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 332 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 154 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 213 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 124 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 114 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 221 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 360 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 434 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

7 onluk, 8 yüzlük, 5 birlikten oluşan sayı	875	Sekiz yüz yetmiş beş
5 onluk, 4 birlik, 1 yüzlükten oluşan sayı		
4 birlik, 2 onluk, 6 yüzlükten oluşan sayı		
9 yüzlük, 4 onluk, 6 birlikten oluşan sayı		
3 onluk, 1 birlik, 2 yüzlükten oluşan sayı		

**Aşağıdaki sayıların sayı ve basamak değerini gösteriniz**



Üç basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük çift sayı:.....

Üç basamaklı rakamları birbirinden farklı en küçük çift sayı:.....

Üç basamaklı rakamları birbirinden farklı en küçük tek sayı:.....

Üç basamaklı rakamları birbirinden farklı en küçük tek sayı:.....