

GÖREV 1- Şiiri akıcı okuyabilene kadar okuyun. Büyüklerinizi toplayın ve sahnede okuyormuş gibi ses tonunuza dikkat ederek duygulu bir şekilde okuyun.

KİTAP DİYOR Kİ

Mini mini çocuklarım
En değerli varlıklarım
Sayfam dolu bilgilerle
Sizi candan kucaklarım.

Çalışmaktan hiç yılmayın,
Derlerden geri kalmayın
Tekrar tekrar okuyun da
Çözümlerde yanılmayın.



Çok okuyan, çok şey bilir,
Çalışkanlar hep sevilir,
Uzaydaki yıldızlara
Üstün teknikle gidilir.

Sen ki bir Türk çocuğusun
Ulusun tek umudusun.
Eğer çokça çalışırsan
Ömür boyu hep mutlusun.

İbrahim ŞİMŞEK

GÖREV 2- Şiiri en güzel yazınızla defterinize yazın. Noktalama işaretlerine dikkat edin. Şiire uygun resimler çizerek defterinizi süsleyebilirsiniz.

GÖREV 3- Şiire uygun 3 soru hazırlayın. Hazırladığınız soruları ve yanıtlarını deftere yazın.

KÜTÜPHANECİLİK HAFTASI

Mart ayının son pazartesi günü başlayan hafta Kütüphanecilik Haftası'dır. Haftanın amacı, öğrencilerde okuma alışkanlığını ve zevkini geliştirmek, kitap sevgisini artırmak, okuyucuların kitaplardan daha çok faydalanmalarını sağlamak ve halkı kütüphanelerin gelişmesi için bilinçlendirmektir.

GÖREV 4- Yukarıdaki metni anlayana kadar okuyalım ve deftere yazalım.

GÖREV 5- Resim defterimize "Kütüphanecilik Haftası" ile ilgili bir resim yapalım.

GÖREV 6- Kitap okurken aşağıdaki gibi ayraçların olsa güzel olmaz mı?



Ayraç için: 2 renk karton, yapıştırıcı, makas, ip ve boya kalemi gerekiyor.



GÖREV 7- Aşağıdaki işlemleri matematik defterine yazın ve yapın.

$$\begin{array}{r} 58 \\ +19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 73 \\ +19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \\ +16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 \\ +32 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ +75 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ +47 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ +19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \\ +48 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 77 \\ +27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 83 \\ +15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ +8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ -17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 71 \\ -12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ -15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \\ -28 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 80 \\ -35 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ -17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ -19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ -48 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 77 \\ -29 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 85 \\ -69 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ -8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

GÖREV 8- Aşağıdaki problemleri matematik defterine yazın ve çözün.

- 1- Sınıfımızda 24 öğrenci var. Üçerli olarak sıralara oturlarsa kaç sıra gerekir?
- 2- 28 bilyeyi dört çocuk paylaşırsa her çocuğa kaç bilye düşer?
- 3- Üç deste kalemi 5 kutuya eşit olarak paylaşırsak her kutuya kaç kalem düşer?
- 4- Gizem, Ela ve Buse aynı yaşadılar. Üçünün yaşları toplam 27 olduğuna göre Gizem kaç yaşındadır?
- 5- Her gün 5 sayfa okursam 35 sayfalık kitabı kaç günde okurum?

GÖREV 9- Yeni bir oyuna ne dersin? İsterseniz tek isterseniz iki kişi oynayabilirsiniz.

Oyun için eşit büyüklükte iki kartona ihtiyacımız var. Şekildeki gibi çizelim.

1. Kartona çizdiklerimizi kareler şeklinde keselim. 2. kartonu kesmeyeceğiz.
- 2.kartondaki işlemlerin sonucunu bulup üstünü kapatacağız.

1.karton

12	2	4	10	6
0	14	2	12	18
16	8	4	20	10
14	6	18	8	16

2.karton

2×0	2×1	2×2	2×3	2×4
2×5	2×6	2×7	2×8	2×9
2×10	2×1	2×2	2×3	2×4
2×5	2×6	2×7	2×8	2×9