



TÜRKÇE

ARILAR

Emdiniz arılarım elma çiçeklerini,
Doldundunuz bahçenin bütün peteklerini,
Şimdi tutun baharın, tutun eteklerini,
Gökte vızıldayarak uçun, uçun arılar.



Beyaz beyaz dallara, çiçeklere kondunuz.
Tepelere çıktınız, ovalara indiniz.
Bin bu çiçekten emip bin bu ota döndünüz.
Haydi tepemden halka halka geçin arılar.



Böğüntülerin içinde altın bir eviniz var.
Odalarınız sarı sarı balla doldular.
Beni de evinize davet edin bu bahar.
Sofranızda bana da bir yer açın arılar.



Ceyhan Atuf Kansu

Soruları yukarıdaki şiire göre cevaplandırınız.

1. Sence şair neden arılarla aynı sofrada olmak istiyor?

.....

.....

.....

.....

2. Arıların evi nerede ve nasıldır?

.....

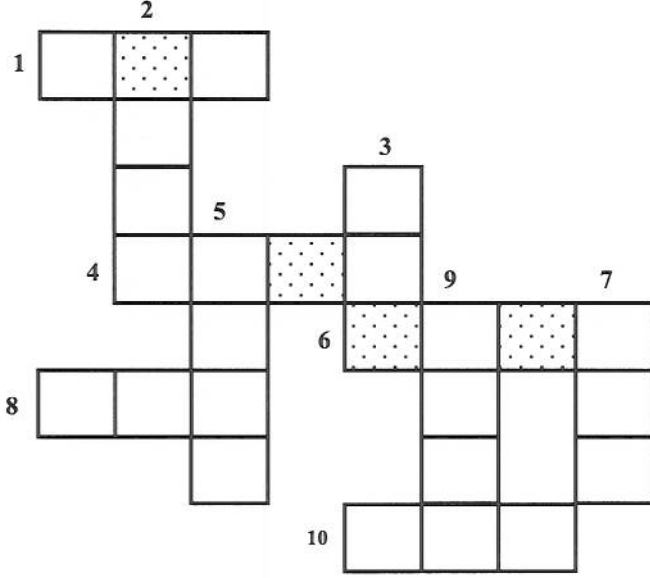
.....

3. Aşağıdaki kelimelerin zıt anlamlarını karşılarna yazınız.

doldurmak	→	tutmak	→
beyaz	→	iç	→
açmak	→	var	→

3. SINIF MATEMATİK ÖDEVİ

Bulmacayı çözmek için 0, 2, 4, 5 ve 7 rakamlarını kullanın. Aşağıda özellikleri verilen sayıları bulmacada belirtilen yerlere yazın.



Şifre Sayı

Bulduğunuz şifre sayının sayı değerleri toplamı kaçtır?

Cevap:



1. Sayı değerleri toplamı 14 olan en küçük sayı.
2. Onlar basamağındaki rakam yüzler basamağındaki rakamın yarısı olan en büyük sayı.
3. 771 cevizi 3 arkadaş arasında paylaştığında her birinin payına düşen ceviz sayısı.
4. “Yedi bin dört yüz yirmi beş” sayısının rakamlarla yazılışı.
5. Binler basamağı 4 olan, rakamları birbirinden farklı, yazılabilecek en küçük sayı.
6. Rakamları birbirinden farklı, yazılabilecek en büyük çift sayı.
7. Rakamları birbirinden farklı, yazılabilecek en küçük tek sayı.
8. Sayı değerleri toplamı 9 olan, yazılabilecek en büyük sayı.
9. 5000’den büyük, yazılabilecek en küçük sayı.
10. Onlar ve yüzler basamağı çift sayı olan yazılabilecek en küçük sayı.



Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 765 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 816 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 603 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 414 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$