

Etkinlik: Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız. Farkı görselden kesip işlemin üzerine yapıştırınız.

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| $\begin{array}{r} 9428 \\ - 2632 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 138 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5201 \\ - 4538 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9926 \\ - 1694 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9320 \\ - 2301 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 7218 \\ - 2172 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9049 \\ - 7484 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5647 \\ - 3210 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4606 \\ - 2497 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4807 \\ - 1186 \\ \hline \end{array}$ |

Etkinlik: Aşağıdaki soy ağacını inceleyiniz. İfadeler doğruysa 'D', yanlışsa 'Y' yazınız.

Merve ile Ali kardeştir.

Seda, Ali'nin halasıdır.

Neşe, Merve'nin teyzesidir.

Burcu, Ali'nin teyzesidir.

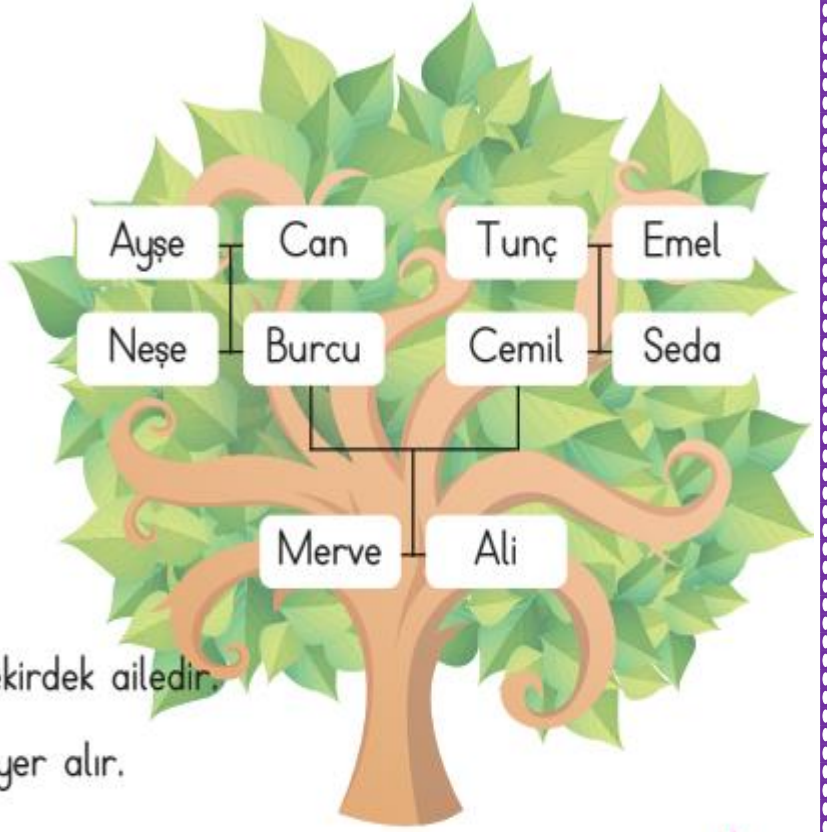
Cemil, Merve'nin amcasıdır.

Emel, Ali'nin babaannesidir.

Can, Ali'nin dedesidir.

Merve, Ali, Burcu, Cemil çekirdek ailedir.

Soy ağacında akrabalarımız yer alır.



Etkinlik: Aşağıdaki ifadelere göre kutucukları doldurunuz. Rakamlara karşılık gelen harfleri şifre bölümüne yazarak şifreyi bulunuz.

- Babanızın erkek kardeşi:

4 7

○ ○ ○ ○

- Babanızın kız kardeşi:

6

○ ○ ○ ○

- Babanızın babası:

○ ○ ○ ○

- Anne ve babanızın kardeşlerinin çocukları:

○ ○ ○ ○ ○

- Annenizin erkek kardeşi:

3 8

○ ○ ○ ○

- Annenizin kız kardeşi:

○ ○ ○ ○ ○

- Annenizin annesi:

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

- Kardeşlerinizin çocukları:

5

○ ○ ○ ○ ○

- Çocuklarınızın çocukları:

2

○ ○ ○ ○ ○

ŞİFRE

1 2 3 4 5 6 7 8

S ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

Etkinlik: Aşağıdaki boşluklara aile bireylerinizin adını yazarak kendi soy ağacınızı oluşturunuz. (Olmayan akrabalarınızın kutusunu boş bırakın, eğer ailenizdeki birey sayısı fazla ise siz kutucuk ekleyin.)

