

EVDEKİ SORUMLULUKLARIMIZ

- Sağlıklı ve düzenli bir yaşam için evimizde yapmamız gereken işler vardır.
- Evdeki işleri bir kişinin yapması uygun değildir.
- Ailede iş bölümü yaparak yardımlaşmalıyız.
- İş bölümü ve yardımlaşma ailedeki ilişkileri güçlendirir.
- Sevgi ve saygıyı artırır.
- İşlerin yapılmasını kolaylaştırır.
- Annem ve babam ihtiyaçlarımızı karşılamak için çalışırlar.
- Odamı ve kişisel eşyalarımı temiz tutmak benim görevimdir.

sumeyyeogretmen06



AİLEMİZE

YARDIMCI
OLDUĞUMUZ
İŞLER

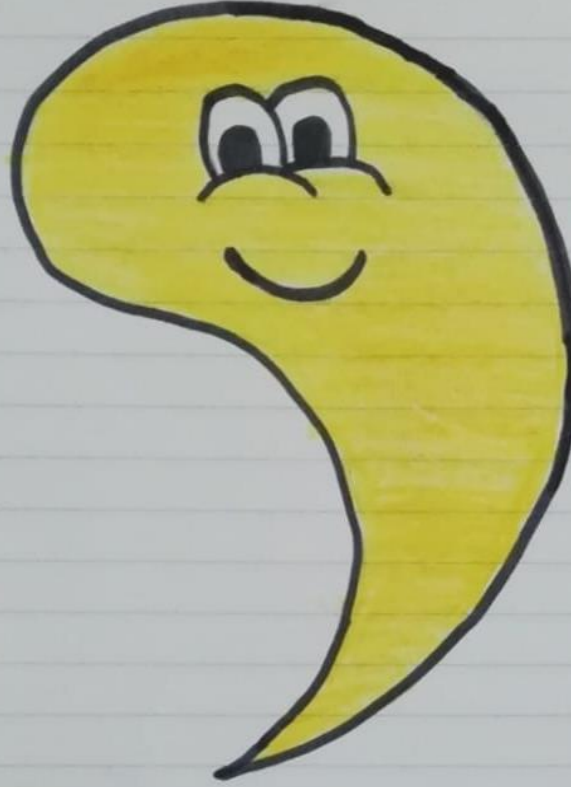
1)

YARDIMCI
OLAMADIGIMIZ
İŞLER

1)

Pazartesi : BULAŞIK YIKAMA
Salı : EVİ SÜPÜRMEK
Çarşamba : SOFRA KURUP, KALDIRMA
Perşembe : ÇAMAŞIR KATLAMA
Cuma : ANNE İLE BİRLİKTE YEMEK
YAPMAK
BU HAFTA Kİ SORUMLULUKLARIM

KESME İŞARETİ



Özel isme gelir ek,
Ayrırım ekleri tek tek,
KESME İŞARETİ'dir adım,
Ekleri ayırmadan duramadım.



★ Özel adların aldığı ekleri ayırmada kullanılır.

Örnek:

- Türkiye'yi çok seviyorum.
- İstanbul'daki müzelere gittim.
- İzmir'e doğru yola çıktık.

sumeyyeogretmen06



★ Özel isimlere gelen -ler, -lar, -lı, -li, -lu, -lü, -cu, -cū, -çu, -çū ekleri kesme işaretiyle ayrılmaz.

Örnek:

- Esralar bize gelecekler.
- Ankaralı öğrencileri konuk etti.

★ Sayılara gelen ekler kesme işaretiyle ayrılır.

- Aliler 5'inci katta oturuyorlar.
- Can 2'nci soruyu yapamadı.

ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

★ 10 ve 10'un katı olan sayılar zihinden toplanırken;

- ✓ Önce birler basamağındaki sıfırlar silinir.
- ✓ Onlar basamağındaki sayılar toplanır.
- ✓ Toplamın sağına bir sıfır eklenir.

Örnek: $10 + 60 = ?$

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \downarrow \\ 1 + 6 = 7 \rightarrow 70 \end{array}$$

ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ YAPARKEN;



1.yol

Örneğin:

→ $23 + 12$ işlemini yapalım.

★ Onluk ve birlikleri ayırarak yazalım.

$$\begin{array}{r} 23 \rightarrow 2 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ + 12 \rightarrow + 1 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ \hline 35 \end{array}$$

3 onluk + 5 birlik

→ $14 + 28$ işlemini yapalım.

$$\begin{array}{r} 14 \rightarrow 1 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \\ + 28 \rightarrow + 2 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} \\ \hline 42 \end{array}$$

3 onluk + 12 birlik
4 onluk + 2 birlik

2.yol

Örneğin:

→ $23 + 12$ işlemini yapalım.

★ Toplananlardan birine diğer sayının birler basamağını ekleriz.

★ Bulduğumuz sayıya onluğu da ekleriz ve toplamı buluruz.

$$\begin{array}{r} 23 + 12 \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \text{1. işlem: } 23 + 2 = 25 \\ \text{2. işlem: } 25 + 10 = 35 \end{array}$$

→ $14 + 28$ işlemini yapalım.

$$\begin{array}{r} 14 + 28 \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \text{1. işlem: } 14 + 8 = 22 \\ \text{2. işlem: } 22 + 20 = 42 \end{array}$$



sumeyyeogretmen06