

15 NİSAN 2020

**ÖĞRENCİ
GÖREVLERİ**

KURALLI CÜMLE YAP

Türkçe defterinize aşağıda verilen şiir dizelerinden kurallı cümleler oluşturun ve örnekteki gibi yazın.

1

Bu yıl yine törenle,
Açıldı okulumuz.

ÖRNEK

→ Okulumuz bu yıl yine törenle açıldı.

2

Çok uzak ülkelerden,
Selam var çocuklara.

→

.....

3

At sepete dedim ne varsa,
Beş sucuk, on yumurta.

→

.....

4

Sordum bir gün arıya,
«Yok mu senin bir yuvan?»

→

.....

5

Uçabilsem keşke,
Kelebekler gibi.

→

.....

Verilen cümleleri yeni sözcükler ekleyerek örnekteki gibi zenginleştirin.
Cümleleri yazarken soruların cevap bulmasına dikkat edin.

ÖRNEK

Alıyor.

→ Ne alıyor? Yumurta alıyor.

→ Nereden alıyor? Marketten yumurta alıyor.

→ Kim alıyor? Merve marketten yumurta alıyor.

Kaçıyor.

→ Kim kaçıyor?

→ Neden kaçıyor?

→ Nasıl kaçıyor?

Topladı.

→ Ne topladı?

→ Kim topladı?

→ Neden topladı?

Yazıyor.

→ Ne yazıyor?

→ Nereye yazıyor?

→ Nasıl yazıyor?

Düştü.

→ Nereden düştü?

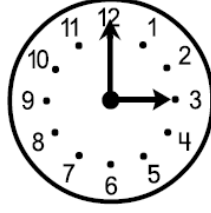
→ Neden düştü?

→ Kim düştü?

SAAT KAÇ?

Analog saatlerde gösterilen saati dijital saatlerde yazalım. Daha sonra saatlerin okunuşlarını yazalım.

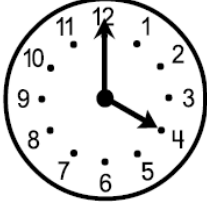
ÖRNEK:



03:00

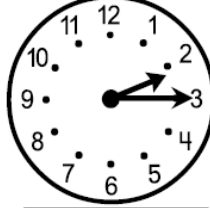
Saat üç

1-



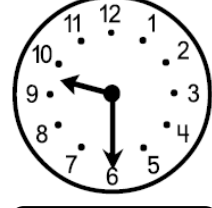
Saat

2-



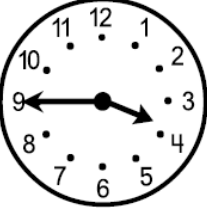
Saat

3-



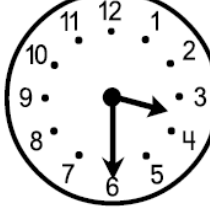
Saat

4-



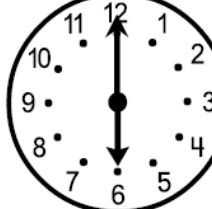
Saat

5-



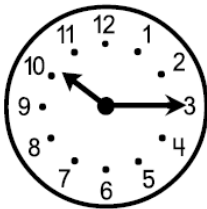
Saat

6-



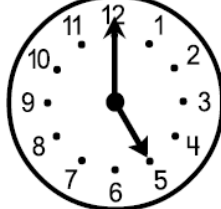
Saat

7-



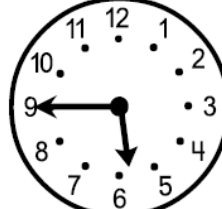
Saat

8-



Saat

9-



Saat

MATEMATİK TEKRAR ÇALIŞMAMIZ



PROBLEM 1: Bir tabaktaki cevizlerin çeyreği 9 tanedir. Cevizlerin 18 tanesini yedim. Kaç ceviz kaldı?



PROBLEM 2: Belgin'in kalemlerinin yarısı 6 tanedir. Annesi Belgin'e 5 kalem daha aldı. Belgin'in kaç kalemi oldu?



PROBLEM 3: Babam yarım kilogramı 3 TL olan domatesten 2 kilogram aldı. Babam domates için kaç TL öder?



PROBLEM 4: Babamın yaşının çeyreği 10'dur. Ben babamdan 30 yaş küçüğüm. Ben kaç yaşındayım?

Aşağıdaki işlemleri sırayla yapınız.

1- $20 \div 4 \div 4$

```
graph TD; A[20] --> B[ ]; B --> C[ ]; C --> D[ ]
```

2- $12 \div 3 \times 2$

```
graph TD; A[12] --> B[ ]; B --> C[ ]
```

3- $4 \times 8 \times 5$

```
graph TD; A[4] --> B[ ]; B --> C[ ]
```

4- $3 \times 7 \times 2$

```
graph TD; A[3] --> B[ ]; B --> C[ ]
```