

ONLUK BOZARAK ÇIKARMA İŞLEMİ ÇALIŞMA SAYFASI

Daha önce öğrendiğimiz gibi çıkarma işlemi yaparken birler basamağından başlıyoruz. Yalnız eksilenin birler basamağındaki sayısı, çıkanın birler basamağındaki sayısından küçükse onlar basamağından 1 onluğı birler basamağına aktarıyoruz. Daha iyi anlayabilmek için aşağıdaki örneği

3 birlik, 4 birlikten küçük olduğu için 8 onluktan 1 onluk alıyoruz ve 3 birliğe aktarıyoruz. Son durumda elimizde 7 onluk, 13 birlik kalıyor. Bundan sonrası artık çok kolay.

Eksilen \longrightarrow $83 = 8 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik}$ \longrightarrow $7 \text{ onluk} + 13 \text{ birlik}$

Çıkan \longrightarrow $44 = 4 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik}$ \longrightarrow $4 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik}$

Fark \longrightarrow 39 \longrightarrow $3 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik}$

Şimdi de aşağıdaki soruları örnekteki gibi yapalım

Eksilen \longrightarrow $72 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$ \longrightarrow $\dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$

Çıkan \longrightarrow $39 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$ \longrightarrow $\dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$

Fark \longrightarrow \dots \longrightarrow $\dots \text{ onluk} + \dots \text{ Birlik}$

Eksilen \longrightarrow $66 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$ \longrightarrow $\dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$

Çıkan \longrightarrow $39 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$ \longrightarrow $\dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$

Fark \longrightarrow \dots \longrightarrow $\dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$

Eksilen \longrightarrow $94 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$ \longrightarrow $\dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$

Çıkan \longrightarrow $57 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$ \longrightarrow $\dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$

Fark \longrightarrow \dots \longrightarrow $\dots \text{ onluk} + \dots \text{ Birlik}$

Eksilen \longrightarrow $80 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$ \longrightarrow $\dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$

Çıkan \longrightarrow $41 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$ \longrightarrow $\dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$

Fark \longrightarrow \dots \longrightarrow $\dots \text{ onluk} + \dots \text{ Birlik}$



Aferin çocuklar! Sayıların çözümlenmiş haliyle onluk bozarak çıkarma işleminin nasıl yapılacağını öğrendik. Yalnız her çıkarma işlemini, bu şekilde yapacak olursak fazlasıyla zaman kaybı yaşayacağız. Şimdi yaptığımız işlemleri biraz daha sadeleştirelim.

Onlar B.	Birler B.
4	10
5	0
- 2	6
2	4

Onlar B.	Birler B.
5	3
- 2	5

Onlar B.	Birler B.
4	0
- 1	5

Onlar B.	Birler B.
4	3
- 3	7

Onlar B.	Birler B.
9	1
- 7	7

Onlar B.	Birler B.
9	2
- 2	5

Onlar B.	Birler B.
5	1
- 4	8

Onlar B.	Birler B.
3	4
- 1	8

Onlar B.	Birler B.
5	4
- 1	8

Onlar B.	Birler B.
7	4
- 4	8

Onlar B.	Birler B.
8	2
- 6	6

Onlar B.	Birler B.
5	1
- 3	9

Onlar B.	Birler B.
5	3
- 4	6

Onlar B.	Birler B.
9	1
- 3	7

Onlar B.	Birler B.
8	1
- 3	7

Onlar B.	Birler B.
9	0
- 5	8

Onlar B.	Birler B.
4	1
-	7

Onlar B.	Birler B.
8	6
- 2	7

Onlar B.	Birler B.
9	7
- 4	8

Onlar B.	Birler B.
7	1
- 3	7

Onlar B.	Birler B.
6	4
- 2	5

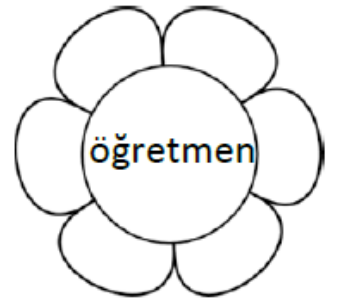
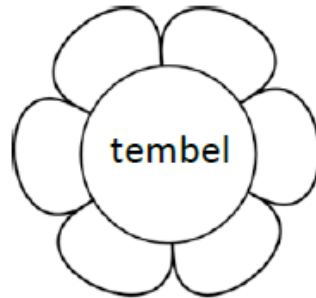
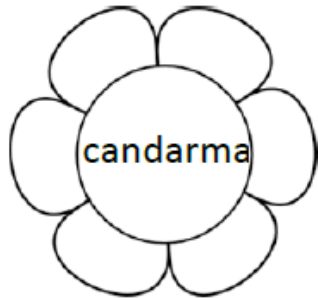
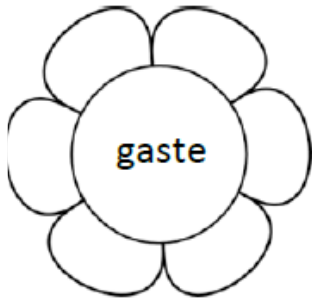
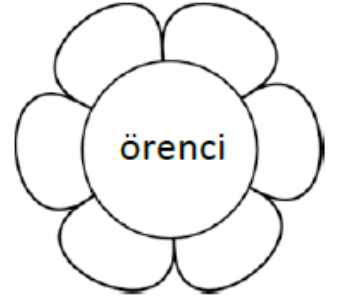
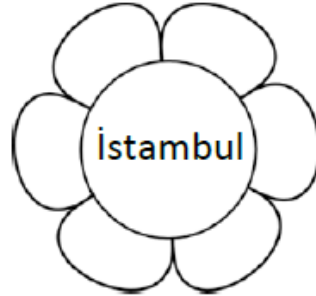
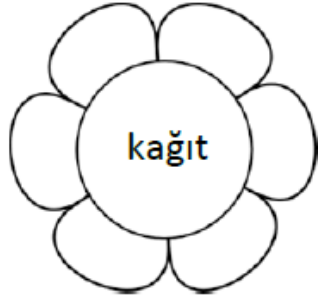
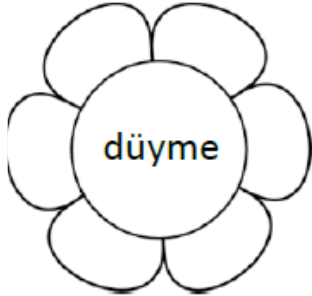
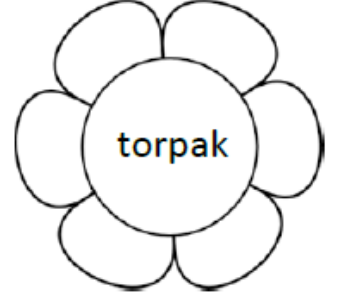
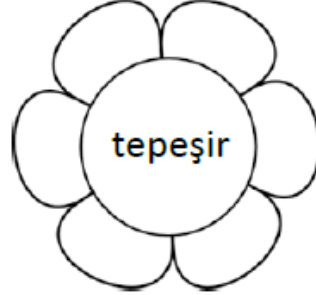
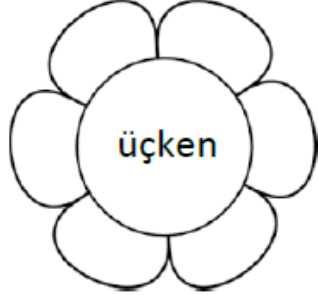
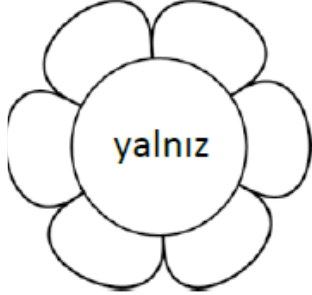
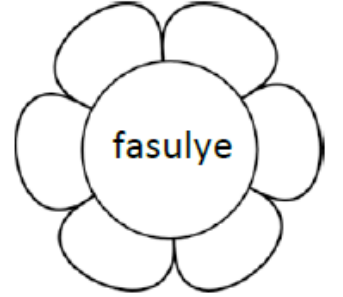
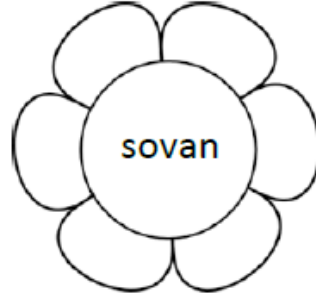
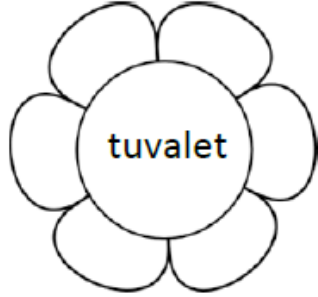
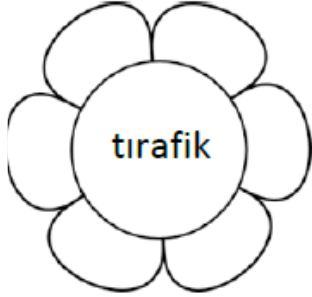
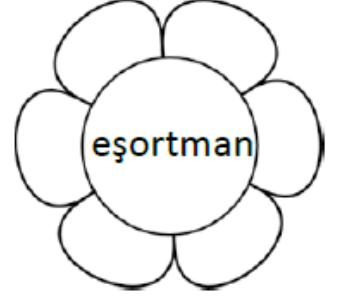
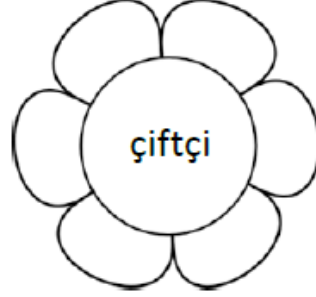
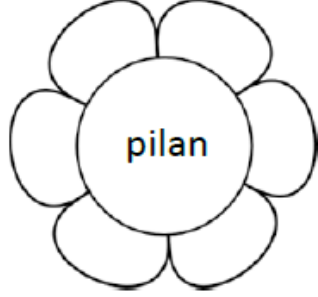
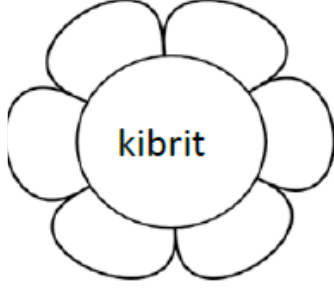
Onlar B.	Birler B.
7	2
- 5	5

Onlar B.	Birler B.
7	1
- 2	8

Onlar B.	Birler B.
5	3
- 1	4

YAZIMI YANLIŞ SÖZCÜKLER

azımı doğru olan çiçeklerin ortasını turuncu yapraklarını maviye boyayalım. Yazımında yanlışlık yapılan çiçeklerin ortasını sarıya yapraklarını kırmızıya boyayalım.



YAZIM YANLIŞLARI

Aşağıdaki cümlelerdeki yazım yanlışlarını bulup düzelterek tekrar yazınız.

ÖRNEK:

Okula gitmeden ayşenura uğradım.

Okula gitmeden Ayşenur'a uğradım.

pazarda hilal ve selinle karşılaştım.

Bu silgi emirhanın.

kübra ve edanur arkadaşlarını arıyor.

emirhan yemeğini yemiş.

Yusuf adapazarına gitti.

çağla ile betül bize geldi.

İbrahim kadıköye pikniğe gitti.

burakın kalemi kayboldu.

bu hikayeyi selmaya anlatacağmısınız

türkiyenin başkenti ankaradır.

atatürkün doğduğu yer selaniktir.