

1. Aşağıdaki kutulara alfabemizdeki sıra numarası verilmiş harfleri yazarak kelimeleri bulalım.

2	1	21	5	1	14

1	15	7	1	2	6

22	12	17	3	1	20

20	11	21	1	22	1

2. Aşağıda verilen sözcüklerin son heceleriyle başlayan yeni sözcükler üretelim.

kitapçı → cırak

masa → .....

sevgi → .....

hoşgörü → .....

3. Aşağıdaki cümlelerle ilgili 5N1K sorularını cevaplayalım.

→ Ecem salı günü muayene olmak için doktora gitti.

→ Hakan, yazın tatil için Antalya'ya gelecek.

1. Kim gitti?  
|  
|  
|

2. Niçin gitti?  
|  
|  
|

3. Ne zaman gitti?  
|  
|  
|

1. Kim gelecek?  
|  
|  
|

2. Ne zaman gelecek?  
|  
|  
|

3. Nereye gelecek?  
|  
|  
|

4. Aşağıdaki kelimeleri eş anlamları ile eşleştirelim.

ihtiyar

ses

ikaz

ufak

harf

sulh

düş

rüya

barış

yaşlı

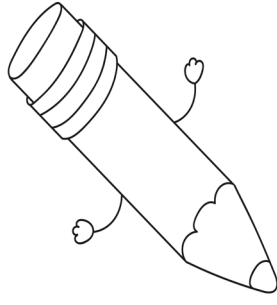
küçük

uyarı

5. Zıt anlamlı sözcüklerin kutucuklarına aynı harfleri yazalım. Şifreleri okuyalım. Daha sonra ortadaki kalemi şifrede çıkan kelimelere göre boyayalım.

İ arka  
V uzun  
M ince  
A taze

kalın  
 bayat  
 kısa  
 ön



İ sağ  
A geniş  
R çok  
S geç

erken  
 dar  
 az  
 sol

6. Aşağıda karışık olarak verilmiş kelimelerden anlamlı ve kurallı cümleler oluşturalım. Uygun noktalama işaretleri koyalım.

eyvah - rahatsızlanmış - dedem

.....

elma - armut - aldım - üzüm - manavdan

.....

okumadın - kitap - neden

.....

izmirin - oturuyorsun - neresinde

.....

7. Aşağıda verilen kelimelerin olumsuzlarını karşılarına yazalım.

Saydı    Saymadı

Durdu

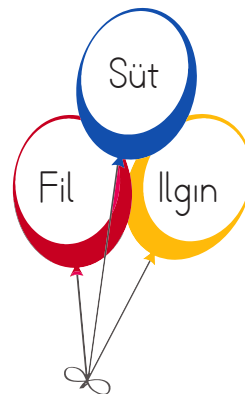
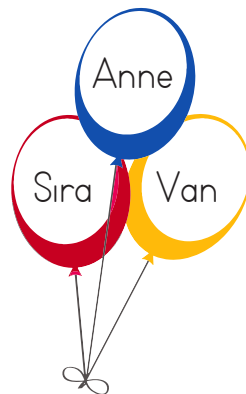
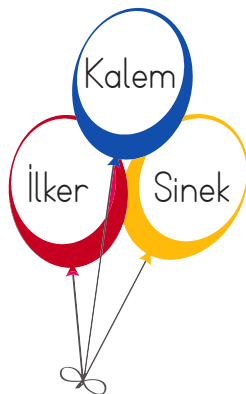
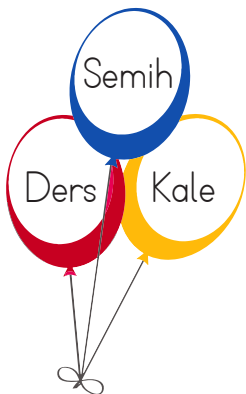
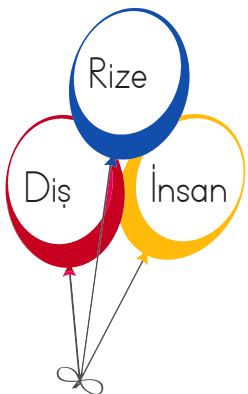
Koştı

Sevdi

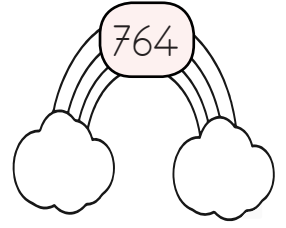
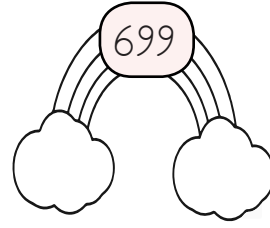
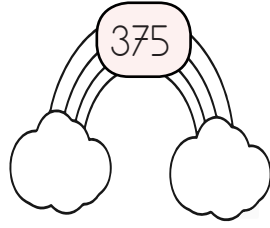
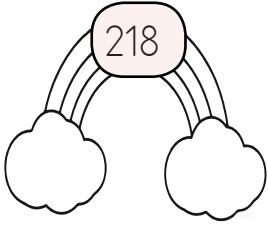
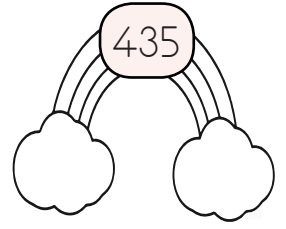
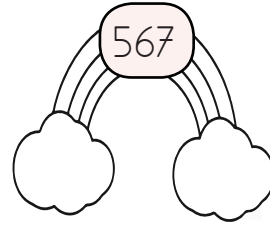
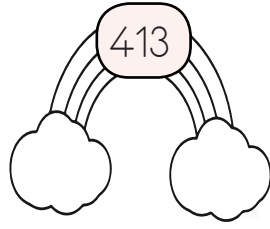
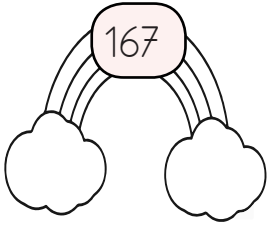
Döndü

Oturdu

8. Aşağıdaki balonların içindeki özel adları boyayalım.



9. Aşağıdaki sayılar onluğa yuvarlandığında oluşan sayıyı soldaki buluta, yüzlüğe yuvarlandığında oluşan sayıyı sağdaki buluta yazalım.



10. Aşağıdaki yumurtaların üzerinde yazan sayıları kullanarak soruları çözelim.

6 → En büyük çift sayı: .....

1 → En büyük tek sayı: .....

7 → En küçük çift sayı: .....

7 → En küçük tek sayı: .....

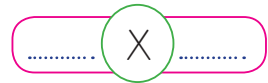
5 → En büyük çift sayı: .....

3 → En büyük tek sayı: .....

8 → En küçük çift sayı: .....

8 → En küçük tek sayı: .....

11. Aşağıda verilmiş olan sayılardan önce ve sonra gelen sayıları romen rakamlarıyla yazalım.



12. Aşağıdaki sayıları sembol kullanarak büyükten küçüğe doğru sıralayalım.

156 127 234 301



233 377 268 229



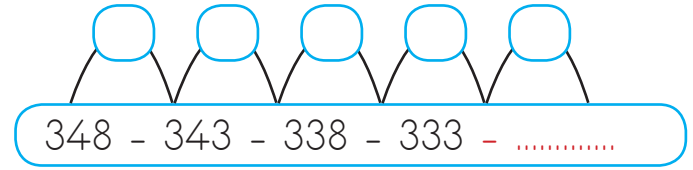
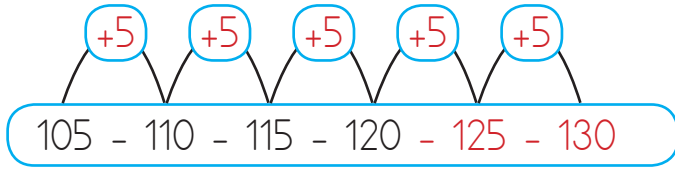
199 426 167 421



235 711 548 300



13. Aşağıdaki sayı örüntüsünün kuralını örnekteki gibi gösterelim. Örüntüyü 2 adım genişletelim.



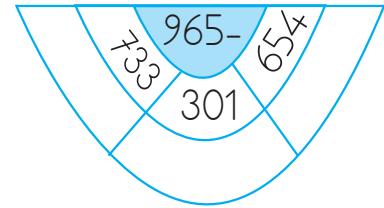
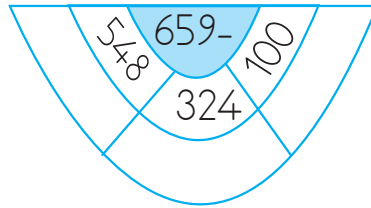
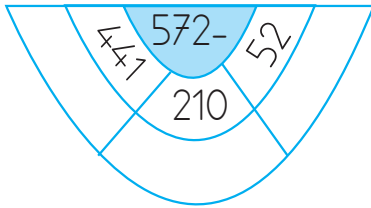
14. Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

+	198
325	.....
164	.....
488	.....

+	277
351	.....
497	.....
765	.....

+	246
169	.....
428	.....
257	.....

15. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.



16. Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım, kutuların içine yazalım.

$$\begin{array}{r} 2 \quad 3 \quad 8 \\ + 4 \quad 8 \quad 7 \\ \hline 7 \quad 2 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 2 \quad \quad \\ + 4 \quad \quad 6 \\ \hline 5 \quad 6 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad \quad 1 \\ + \quad \quad 8 \quad \quad \\ \hline 7 \quad 2 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 4 \quad 8 \\ + \quad \quad \quad \\ \hline 3 \quad 8 \quad 5 \end{array}$$

17. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde önce farkı tahmin edelim. Sonra gerçek işlem sonuçlarını bulalım.

İŞLEM			
4	3	2	
-	2	8	7
.....			

TAHMİN		
.....		

İŞLEM			
5	1	0	
-	1	6	4
.....			

TAHMİN		
.....		