



**Etkinlik:** Aşağıdaki bulmacada metinde geçen bazı kelimeler gizlenmiştir. Kelimeleri bulup anlamlarıyla eşleştiriniz.



1-



İnsanlarla konuşarak hoşça vakit geçirmek.

2-



Kent, kasaba gibi yerleşim yerlerinde bulunan caddeye göre daha dar ve kısa olabilen yol.

3-



Bir şeye karşı duyulan istek, eğilim.

4-



Korku, kızgınlık, sevinç gibi nedenlere bağlı olarak çıkan yoğun duygu durumu.

5-



Çok istenen ya da hoşça giden bir şeyin olmasıyla ortaya çıkan coşku.

6-



Acıyı hafifletmeye çalışmak, avuntu.

**Etkinlik:** Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.



1- Metinde bahsedilen kişi veya kişiler kimlerdir?

.....

2- Metinde bahsedilen çocuk, neden bu kadar heyecanlıdır?

.....

.....

3- Çocuğun okulda ilk günü nasıl geçmiştir?

.....

.....

4- Sizin okulda ilk gününüz nasıl geçti? Kısaca anlatınız.

.....

.....

5- Yaz tatilinde neler yaptınız?

.....

.....

**Etkinlik:** Aşağıdaki görselden anladıklarınızı yandaki boşluğa yazınız.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

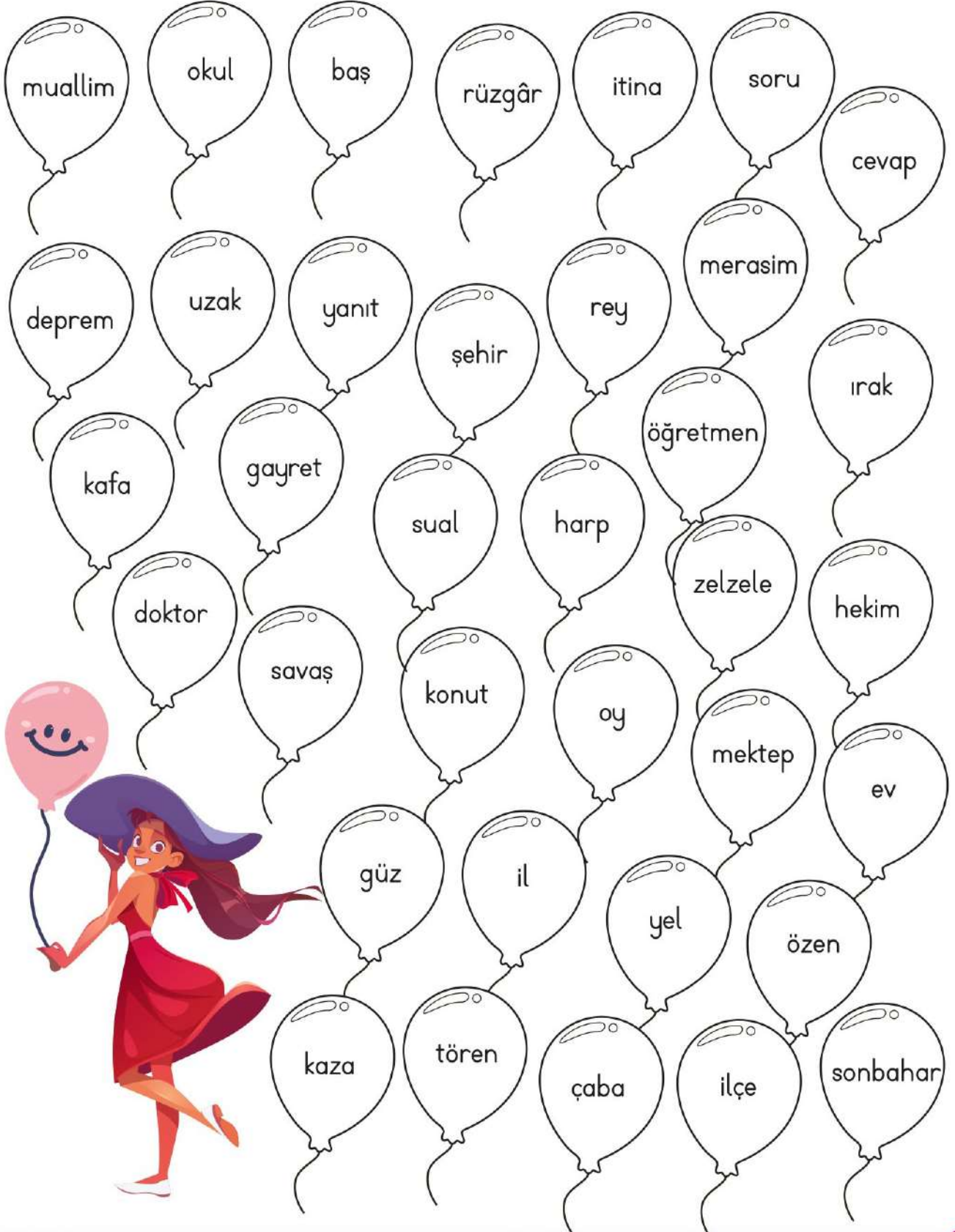
.....

.....

.....



**Etkinlik:** Aşağıdaki balonlarda yazılı eş anlamlı olan kelimeleri aynı renge boyayınız.



**Etkinlik:** Aşağıda yazılı olan kelimelerin eş anlamlarını tablodan bulup yazınız.

doğa	→	_____	tümce	→	_____
konut	→	_____	basit	→	_____
kabiliyet	→	_____	kara	→	_____
öykü	→	_____	yaşlı	→	_____
yoksul	→	_____	kalp	→	_____



**Etkinlik:** Aşağıda verilen kelimelerin eş anlamlarını boyayınız.

mana	islak	sulh
amaç	yaş	savaş
anlam	nemli	barış
öykü	doktor	yıl
hikaye	hekim	sene
masal	hakim	ay

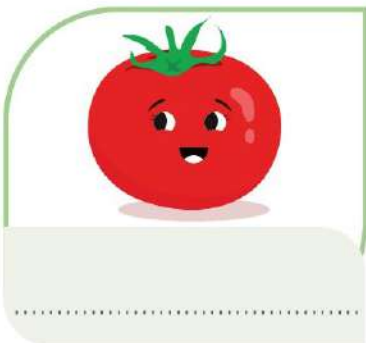
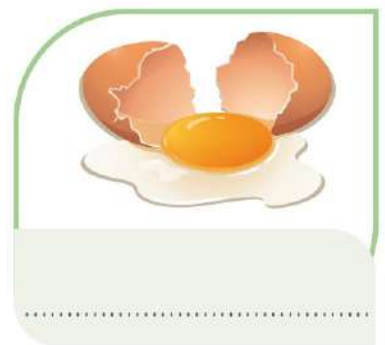
**Etkinlik:** Aşağıdaki tabloları doldurunuz.

Kelime	Harf sayısı	Ünlü harfleri
Fare		
Şampiyon		
Gurur		
Yüksek		
Domates		
Patlıcan		
Salıncak		



Kelime	Harf sayısı	Ünlü harfleri
Sincap		
Kağıt		
Bahçe		
Alçak		
Gezgin		
Ülke		
Akşam		

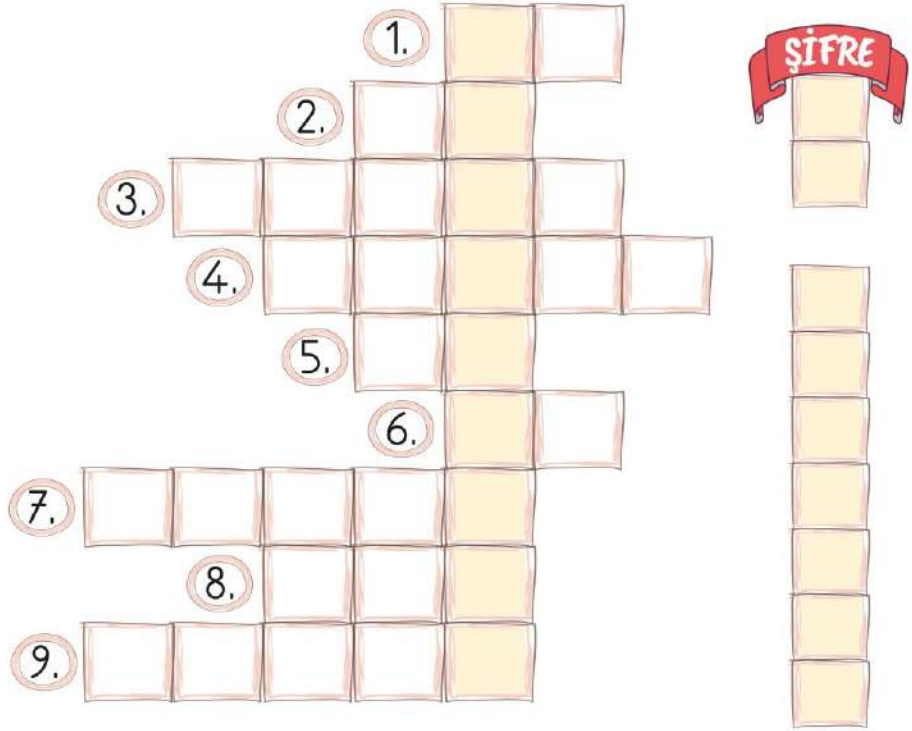
**Etkinlik:** Aşağıdaki görsellerin isimlerini hecelerine ayırarak yazınız.





**Etkinlik:** Aşağıdaki kelimelerin eş anlamlarını bulmacaya yazınız. Renkli bölümdeki şifreyi bulunuz.

1. KONUT
2. YEMEK
3. YURT
4. MİSAFİR
5. KIRMIZI
6. BEYAZ
7. DOKTOR
8. SENE
9. İHTİYAR



**Etkinlik:** Aşağıdaki cümlelere ait 5N 1K sorularını cevaplayınız.

🌿 Ayşe, hafta sonu kitap okudu.

Kim?

Ne zaman?

Ne?

🌿 Sabah, okulda hastalanınca doktora gitti.

Niçin?

Ne zaman?

Nereye?

🌿 Tolga, okula her gün yürüyerek gidiyor.

Kim?

Ne zaman?

Nasıl?

**Etkinlik:** Aşağıdaki sayıların basamak adlarını yazınız.

586

..... basamağı  
..... basamağı  
..... basamağı

607

..... basamağı  
..... basamağı  
..... basamağı

434

..... basamağı  
..... basamağı  
..... basamağı

351

..... basamağı  
..... basamağı  
..... basamağı

932

..... basamağı  
..... basamağı  
..... basamağı

**Etkinlik:** Basamaklarda verilen sayıları bulup yazınız.

Birler basamağı: 4  
Onlar basamağı: 8  
Yüzler basamağı: 9



Birler basamağı: 7  
Onlar basamağı: 0  
Yüzler basamağı: 8



Birler basamağı: 2  
Onlar basamağı: 7  
Yüzler basamağı: 6



Birler basamağı: 5  
Onlar basamağı: 7  
Yüzler basamağı: 9



Birler basamağı: 0  
Onlar basamağı: 8  
Yüzler basamağı: 3



Birler basamağı: 5  
Onlar basamağı: 3  
Yüzler basamağı: 5



Birler basamağı: 1  
Onlar basamağı: 0  
Yüzler basamağı: 1



Birler basamağı: 2  
Onlar basamağı: 4  
Yüzler basamağı: 7



Birler basamağı: 9  
Onlar basamağı: 6  
Yüzler basamağı: 5

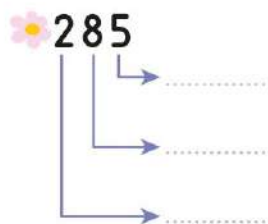
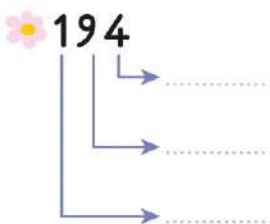
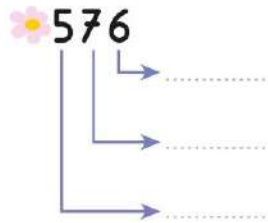
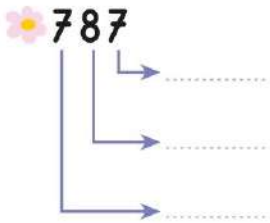
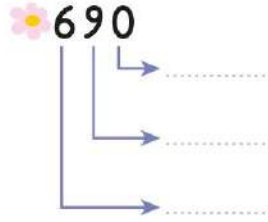
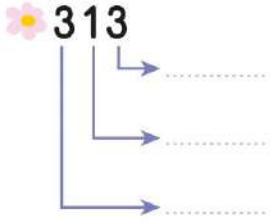
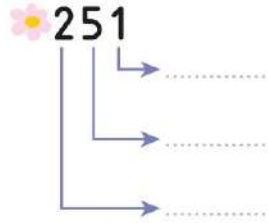
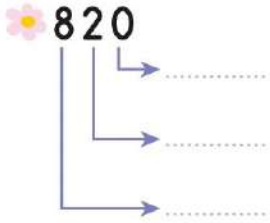
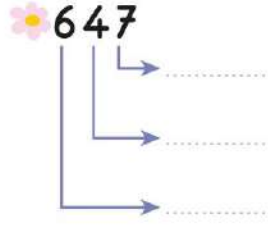
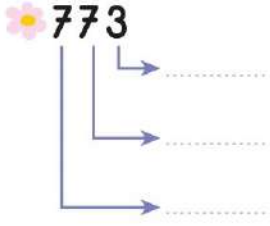


Birler basamağı: 0  
Onlar basamağı: 9  
Yüzler basamağı: 3





**Etkinlik:** Aşağıdaki sayıların basamak değerlerini yazınız.



**Etkinlik:** Sayılarda altı çizili olan sayının basamak değerini yazınız.



10



**Etkinlik:** Altı çizili olan sayının basamak değerini bulup boyayınız.

$$\underline{4}87 \rightarrow 4 \quad 40 \quad 400$$

$$7\underline{6}1 \rightarrow 600 \quad 6 \quad 60$$

$$3\underline{0}8 \rightarrow 100 \quad 0 \quad 10$$

$$4\underline{6}5 \rightarrow 5 \quad 50 \quad 500$$

$$\underline{2}89 \rightarrow 2 \quad 200 \quad 20$$

$$3\underline{7}2 \rightarrow 700 \quad 70 \quad 70$$

$$15\underline{8} \rightarrow 800 \quad 80 \quad 8$$

$$\underline{6}66 \rightarrow 60 \quad 600 \quad 6$$

$$\underline{7}50 \rightarrow 700 \quad 70 \quad 7$$

$$8\underline{9}4 \rightarrow 9 \quad 90 \quad 900$$

$$9\underline{8}2 \rightarrow 2 \quad 20 \quad 200$$

$$\underline{3}01 \rightarrow 300 \quad 30 \quad 3$$

$$7\underline{1}3 \rightarrow 10 \quad 100 \quad 1$$

**Etkinlik:** Aşağıdaki yönergelere göre doğru seçeneği işaretleyiniz.

- 1 Birler basamağında 3 vardır.

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 6 & 2 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & 2 & 3 \\ \hline \end{array}$$

- 2 Yüzler basamağında 6 vardır.

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & 4 & 0 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & 6 & 0 \\ \hline \end{array}$$

- 3 Onlar basamağında 0 vardır.

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & 0 & 9 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline 9 & 4 & 0 \\ \hline \end{array}$$

- 4 Yüzler basamağında 5 vardır.

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & 4 & 6 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & 4 & 5 \\ \hline \end{array}$$

- 5 Onlar basamağında 4 vardır.

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 6 & 4 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & 4 & 3 \\ \hline \end{array}$$

- 6 Birler basamağında 7 vardır.

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 2 & 7 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline 7 & 2 & 2 \\ \hline \end{array}$$

- 7 Onlar basamağında 9 vardır.

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 9 & 6 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline 9 & 6 & 1 \\ \hline \end{array}$$

- 8 Yüzler basamağında 8 vardır.

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 8 & 8 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline 8 & 2 & 8 \\ \hline \end{array}$$

**Etkinlik:** Aşağıdaki boşlukları basamak değerlerine dikkat ederek tamamlayınız.

$$300 + 50 + 5 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$700 + 30 + 3 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} = 614$$

$$200 + 60 + 7 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} = 118$$

$$500 + 70 + 3 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$300 + 80 + 1 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} = 223$$

$$100 + 80 + 8 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$900 + 30 + 8 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$600 + 20 + 2 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$800 + 20 + 1 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} = 537$$

$$100 + 40 + 3 = \boxed{\phantom{000}}$$

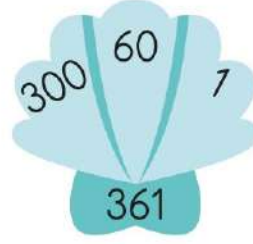
$$\boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} = 126$$

$$400 + 40 + 4 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$500 + 10 + 6 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$200 + 50 + 5 = \boxed{\phantom{000}}$$

**Etkinlik:** Basamak değerleri verilen sayıları bulup yazınız.





**Etkinlik:** Basamak değerleri toplamı verilmiş olan sayıları yazınız.



$$400 + 40 + 4 = \dots\dots\dots$$

$$800 + 80 + 5 = \dots\dots\dots$$

$$100 + 60 + 6 = \dots\dots\dots$$

$$900 + 0 + 7 = \dots\dots\dots$$

$$700 + 10 + 8 = \dots\dots\dots$$

$$400 + 90 + 9 = \dots\dots\dots$$

$$200 + 80 + 6 = \dots\dots\dots$$

$$900 + 40 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$800 + 30 + 1 = \dots\dots\dots$$

$$400 + 90 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$800 + 20 + 3 = \dots\dots\dots$$

$$900 + 40 + 4 = \dots\dots\dots$$

$$500 + 80 + 5 = \dots\dots\dots$$

$$700 + 30 + 6 = \dots\dots\dots$$

$$400 + 10 + 7 = \dots\dots\dots$$

$$600 + 20 + 8 = \dots\dots\dots$$

$$200 + 90 + 6 = \dots\dots\dots$$



**Etkinlik:** Aşağıdaki doğal sayıları örneğe göre çözümleyiniz.

$$814 = 8 \text{ yüzlük} + 1 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik}$$

$$509 = \dots\dots\dots$$

$$982 = \dots\dots\dots$$

$$317 = \dots\dots\dots$$

$$752 = \dots\dots\dots$$

$$267 = \dots\dots\dots$$

$$943 = \dots\dots\dots$$

$$651 = \dots\dots\dots$$

$$333 = \dots\dots\dots$$

$$908 = \dots\dots\dots$$

**Etkinlik:** Aşağıdaki boşlukları örneğe göre tamamlayınız.

7 yüzlük + 3 onluk + 5 birlik

735

Yedi yüz otuz beş

3 yüzlük + 5 onluk + 2 birlik

9 yüzlük + 7 onluk

6 yüzlük + 2 onluk + 6 birlik

7 yüzlük + 9 onluk + 3 birlik

5 yüzlük + 8 onluk

4 yüzlük + 3 onluk + 9 birlik

2 yüzlük + 6 onluk + 4 birlik

**Etkinlik:** Aşağıdaki boşlukları örneğe göre tamamlayınız.

582

$$\begin{array}{l} \text{2 birlik} \longrightarrow 2 \times 1 = 2 \\ \text{8 onluk} \longrightarrow 8 \times 10 = 80 \\ \text{5 yüzlük} \longrightarrow 5 \times 100 = 500 \end{array}$$

Beş yüz seksen iki

746

$$\begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \\ \text{ } \end{array}$$

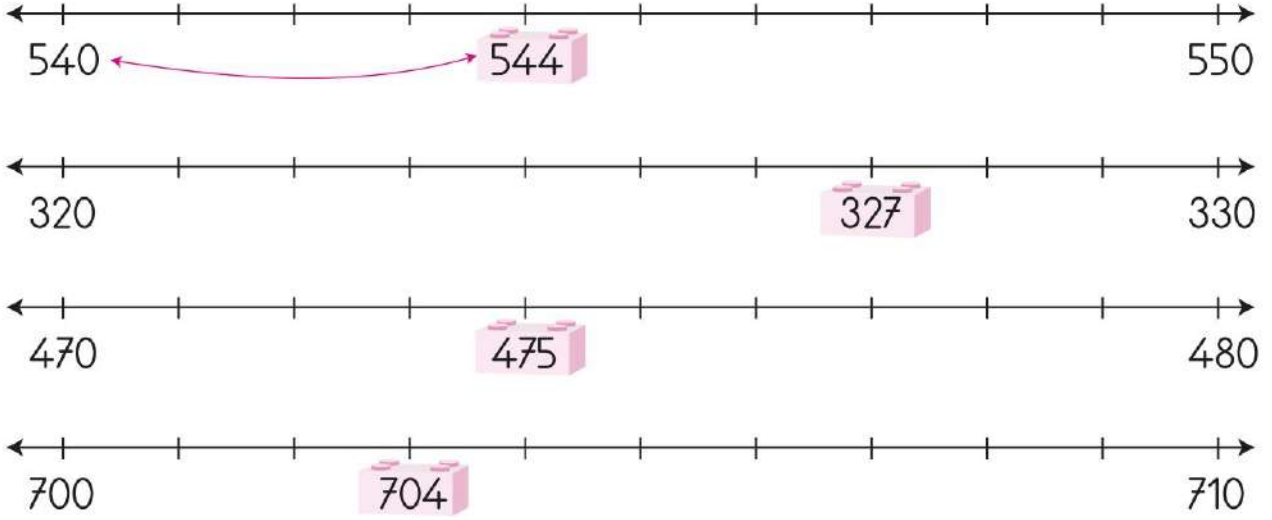
347

$$\begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \\ \text{ } \end{array}$$

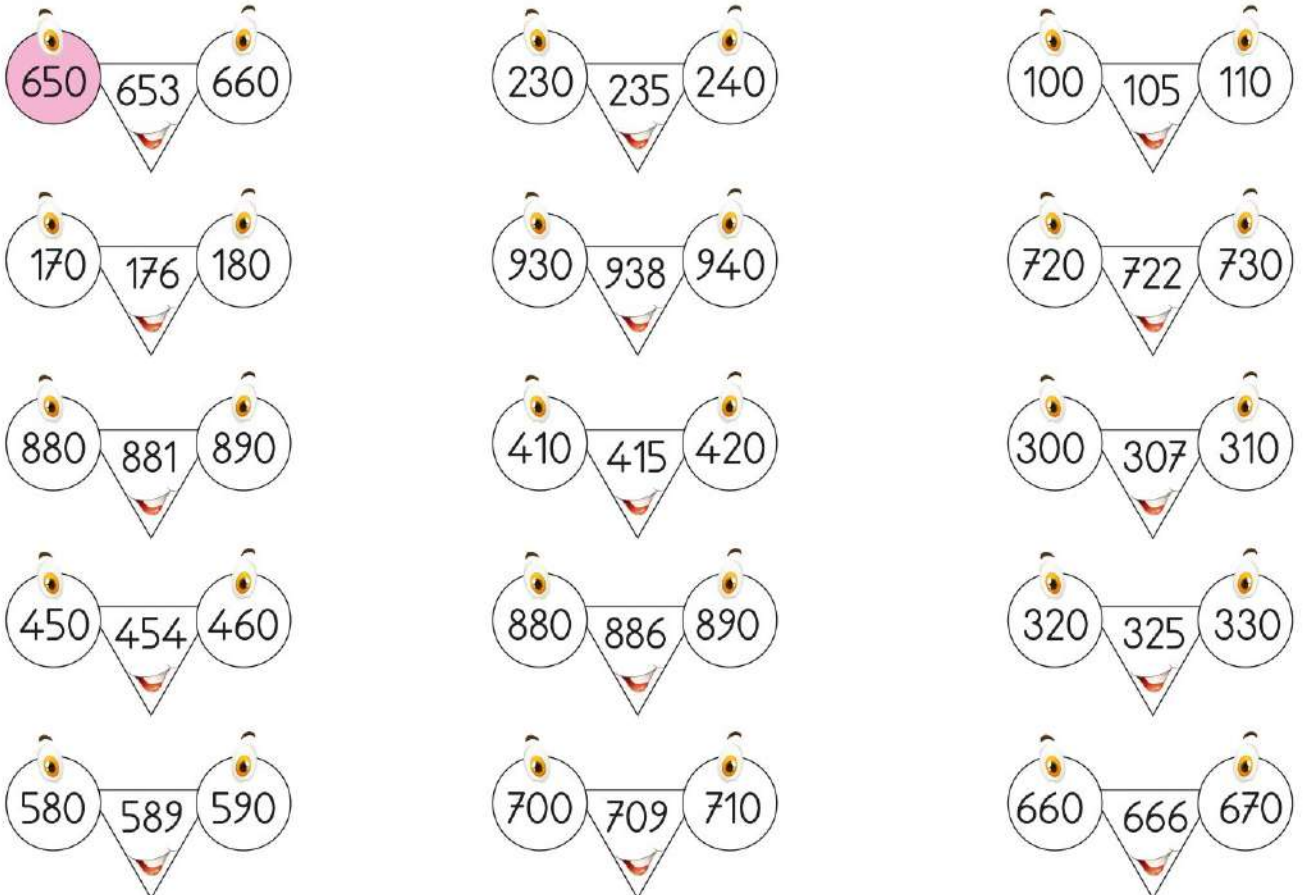
489

$$\begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \\ \text{ } \end{array}$$

**Etkinlik:** Kutu içinde yazılı olan sayıları en yakın oldukları onluğa örnekteki gibi yuvarlayınız.



**Etkinlik:** Üçgenlerdeki sayıların en yakın onluğunu boyayınız.





**Etkinlik:** Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız.

48 → .....  
67 → .....  
74 → .....  
83 → .....  
29 → .....

264 → .....  
129 → .....  
992 → .....  
813 → .....  
624 → .....

146 → .....  
728 → .....  
938 → .....  
244 → .....  
325 → .....

861 → .....  
425 → .....  
657 → .....  
842 → .....  
796 → .....

**Etkinlik:** Aşağıdaki sayılar en yakın onluğa yuvarlanmıştır. Doğru olanları maviye, yanlış olanları kırmızıya boyayınız.

☁ 185 → 190

☁ 489 → 480

☁ 816 → 820

☁ 712 → 720

☁ 927 → 930

☁ 467 → 460

☁ 278 → 280

☁ 591 → 600

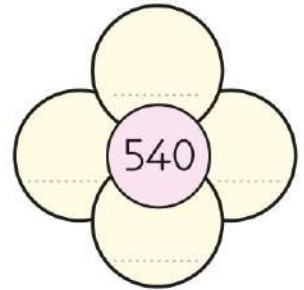
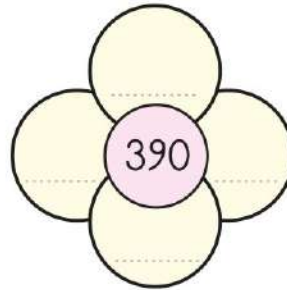
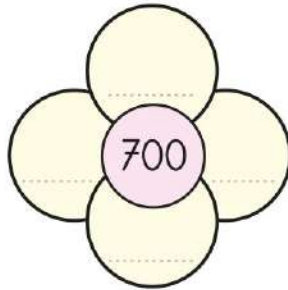
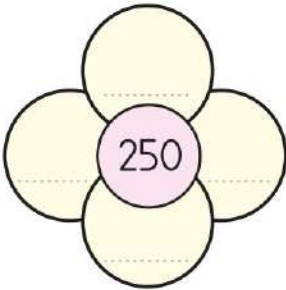
☁ 347 → 350

☁ 644 → 640

☁ 255 → 260

☁ 242 → 240

**Etkinlik:** Aşağıdaki çiçeklerin ortasına sayıların en yakın olduğu onluklar yazılmıştır. Verilen sayıları, en yakın olduğu onluk çemberine yeşleştiriniz.



543

394

704

385

695

703

245

391

252

386

538

535

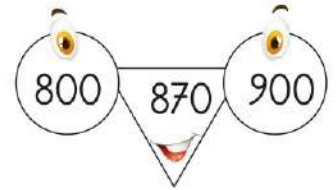
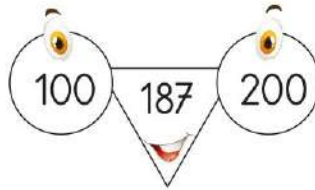
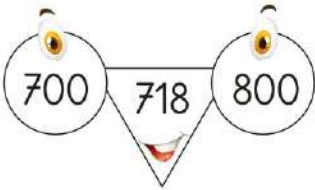
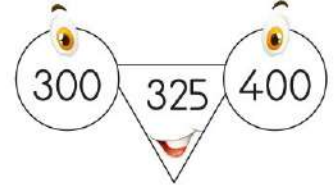
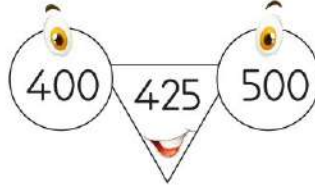
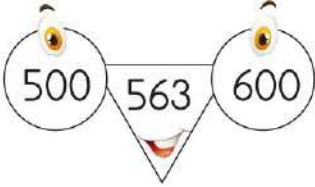
254

542

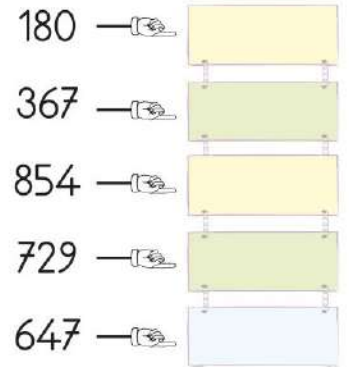
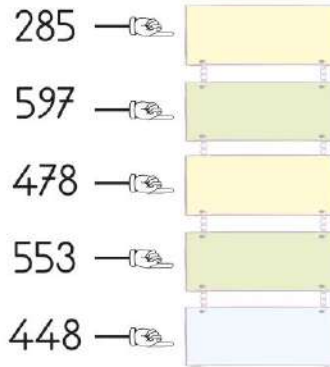
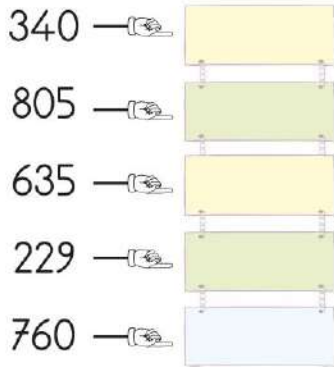
249

697

**Etkinlik:** Üçgenlerdeki sayıların en yakın yüzlüğüne boyayınız.



**Etkinlik:** Aşağıdaki sayıları en yakın yüzlüğüye yuvarlayınız.



**Etkinlik:** Aşağıdaki sayılar en yakın yüzlüğüye yuvarlanmıştır. Doğru olanları maviye, yanlış olanları kırmızıya boyayınız.

364 → 400

654 → 700

789 → 800

712 → 800

329 → 400

921 → 900

549 → 500

215 → 200

846 → 900

194 → 100

405 → 400

120 → 200

287 → 200

128 → 100

565 → 500

396 → 300

265 → 200

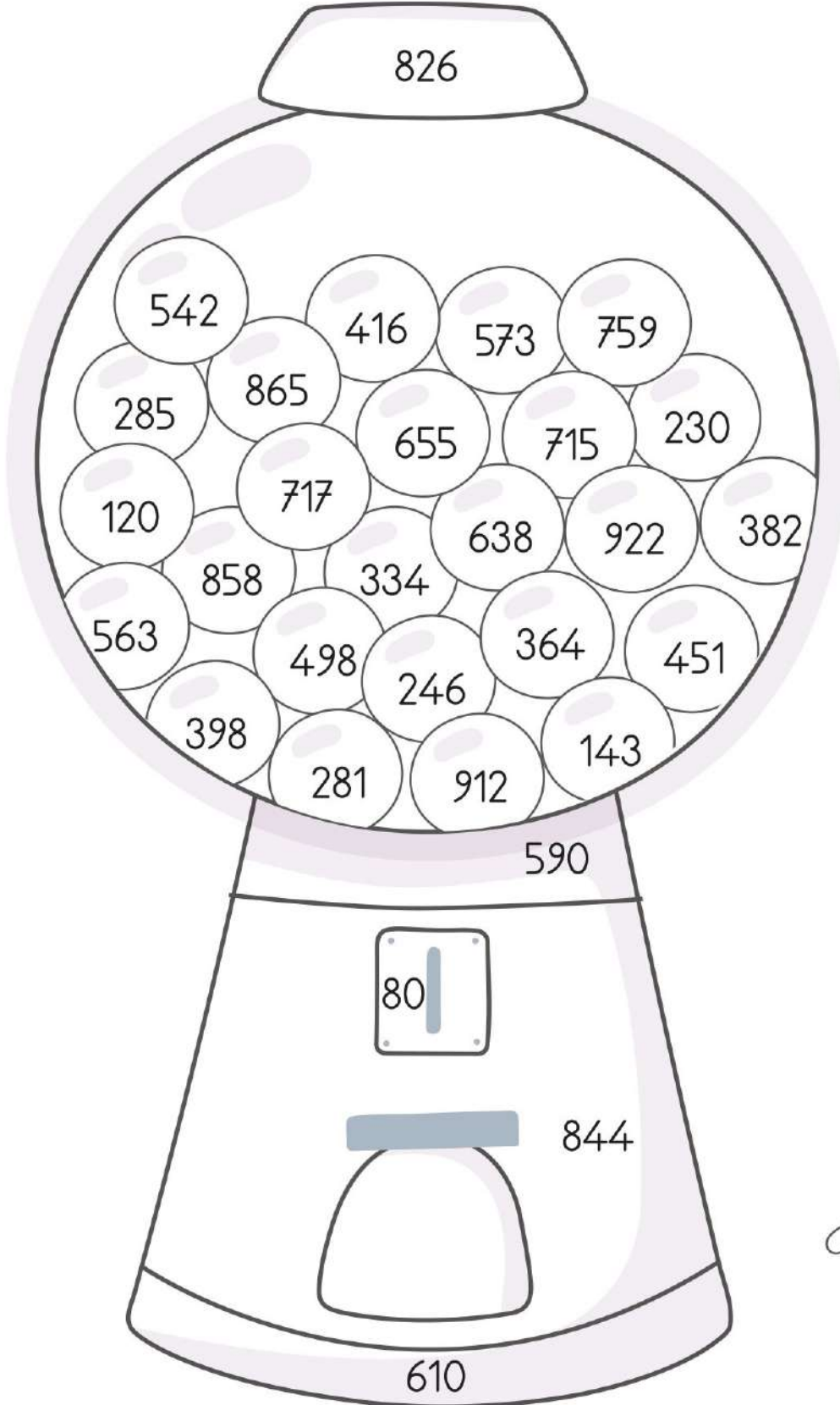
634 → 600

597 → 600

452 → 500

182 → 200

**Etkinlik:** Aşağıdaki sayıları en yakın olduğu yüzlüğe yuvarlayıp boyayınız.



>100 = Siyah

>200 = Yeşil

>300 = Mor

>400 = Beyaz

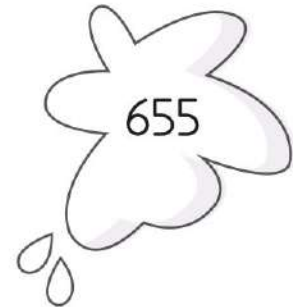
>500 = Turuncu

>600 = Mavi

>700 = Pembe

>800 = Kırmızı

>900 = Sarı

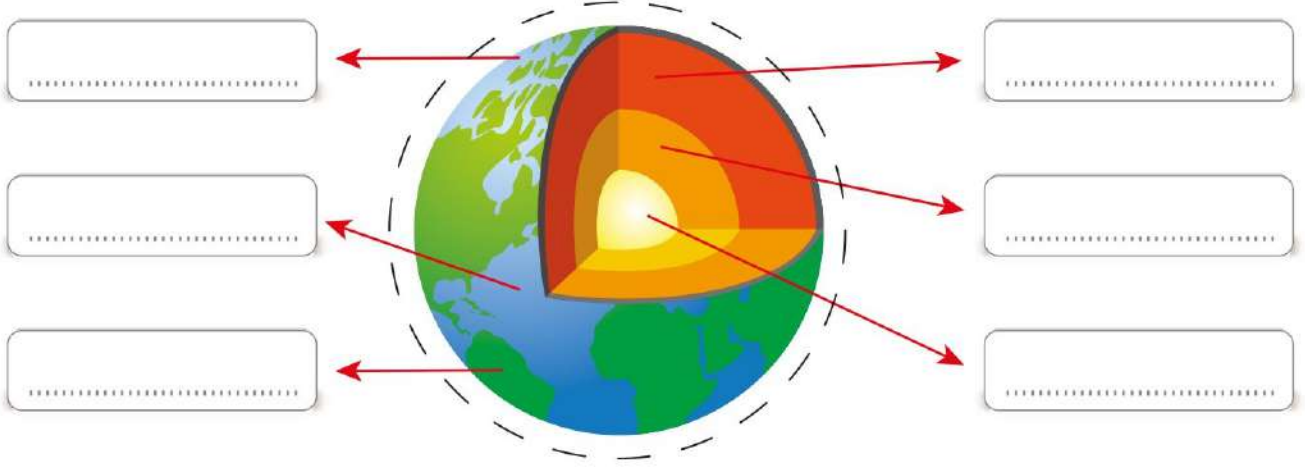




**Etkinlik:** Ortada yazılı olan sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayıp yazınız.

Onluk	Sayı	Yüzlük	Yüzlük	Sayı	Onluk
650	652	700		597	
	841			846	
	369			714	
	478			892	
	615			624	
	245			372	
	974			921	
	325			839	
	449			489	
	210			599	
	103			703	
	707			609	
	582			167	
	543			255	
	795			324	
	805			936	

**Etkinlik:** Aşağıdaki şekil üzerinde Dünya'nın katmanlarını yazınız.



**Etkinlik:** Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle tamamlayınız.



1. Dünyamız ..... katmandan oluşur.
2. Hava küre, su küre ve taş küre ..... katmanlardır.
3. Ateş küre ve ağır küre ..... katmandır.
4. Yanardağlardan çıkan lavlar ..... katmanından çıkar.
5. Dünya'nın en sıcak katmanı ..... küredir.



**Etkinlik:** Aşağıdaki cümleleri uygun kelimelerle tamamlayınız. Bulmacaya yazınız.

- ★ Denizler, okyanuslar, nehirler ve 1  Dünya'nın 2  tabakasını oluşturur.
- ★ 3 , kayalar taşlar ve 4  Dünya'nın 5  tabakasını oluşturur.
- ★ Dünya yüzeyinde suların kapladığı alan, karaların kapladığı alandan 6
- ★ Haritalarda ve dünya modelinde denizleri göstermek için 7  renk kullanılır.
- ★ Su tabakası, balıkların, birçok 8  ve 9  türünün yaşadığı bir katmandır.

dağlar

göller

bitki

mavi

hayvan

su

kara

büyüktür

toprak

