

3. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

- Sayılarda Karşılaştırma Ve Sıralama -

Aşağıdaki verilen sayı çiftlerinden büyük olanın kutucuğunu boyayınız.

638	637
141	241
349	352
987	978

750	705
372	369
742	756
284	248

Aşağıdaki verilen sayı çiftlerinden küçük olanın kutucuğunu boyayınız.

432	423
125	225
789	889
300	301

409	411
250	247
978	987
565	555

Aşağıda verilen sayılardan her satırda en büyük olanın kutucuğunu boyayınız.

877	789	879	614
631	609	599	630
568	499	553	572

Aşağıda verilen sayılardan her satırda en küçük olanın kutucuğunu boyayınız.

176	852	180	193
877	867	866	899
370	365	367	464

698 703 896 968 370

1.) Yukarıda verilen sayıları büyükten küçüğe sembol kullanarak sıralayınız.

675 706 607 700 567

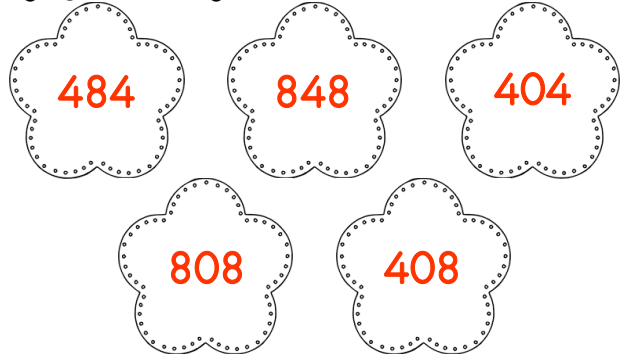
2.) Yukarıda verilen sayıları küçükten büyüğe sembol kullanarak sıralayınız.

Aşağıdaki her satırda sıralamayı bozan sayıları yuvarlak içine alınız.

$372 > 364 > 348 > 349 > 330$

$624 < 626 < 625 < 630 < 632$

Aşağıda verilen sayıları sembol kullanarak büyükten küçüğe ve küçükten büyüğe sıralayınız.



3. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

- Sayı Örüntüsünü Genişletelim -

Aşağıdaki sayı örüntülerinin örnek-
teki gibi kurallarını bulunuz.

49	56	63	70	77	84
----	----	----	----	----	----

Kural: İleri doğru yedişer artmış.

13	22	31	40	49	58
----	----	----	----	----	----

Kural:

60	55	50	45	40	35
----	----	----	----	----	----

Kural:

246	252	258	264	270
-----	-----	-----	-----	-----

Kural:

864	764	664	564	464
-----	-----	-----	-----	-----

Kural:

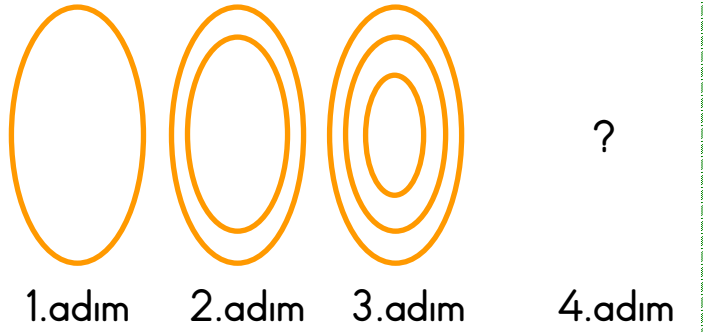
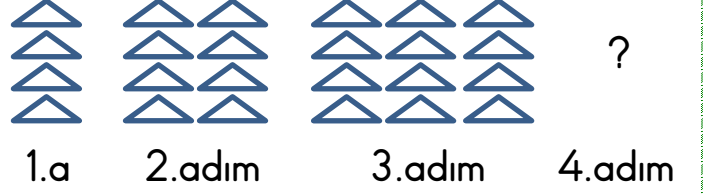
337	347	357	367	377
-----	-----	-----	-----	-----

Kural:

101	109	117	125	133
-----	-----	-----	-----	-----

Kural:

Aşağıdaki örüntüleri tamamlayınız.



57	63	69		
----	----	----	--	--

102	109	116		
-----	-----	-----	--	--

205	214	223		
-----	-----	-----	--	--

1.) İlk adımı 743 olan ve altışar artan
örüntüyü 5 adım ilerletiniz.

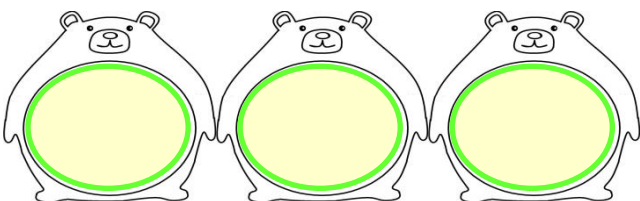
3. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

- Tek Ve Çift Doğal Sayılar -

- Son rakamı 1, 3, 5, 7, 9 olan doğal sayılar sayılardır.

- Son rakamı 0, 2, 4, 6, 8 olan doğal sayılar sayılardır.

Aşağıdaki tek sayılı ayıcıkların karınlarını maviye, çift sayılı ayıcıkların karınlarını kırmızıya boyayınız.



1.) Aşağıdaki hangi şıkta verilen tüm sayılar tektir?

- a) $85 - 69 - 74$ b) $36 - 98 - 24$
c) $47 - 25 - 31$

2.) Aşağıdaki hangi şıkta verilen tüm sayılar çifttir?

- a) $63 - 41 - 27$ b) $36 - 94 - 42$
c) $78 - 95 - 56$

3.) Üç basamaklı, rakamları farklı en büyük sayı hakkında aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- a) Sayı 987'dir. b) Sayı çifttir.
c) Sayı tektir.

4.) İki basamaklı, rakamları farklı en küçük sayı hakkında aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- a) Sayı tektir. b) Sayı 10'dur.
c) Sayı çifttir.

5.)

467	532	206	689
-----	-----	-----	-----

Yukarıdaki sayıları tek ve çift sayılar olarak adlandıırırsak aşağıdaki hangi şıkta istediğimiz cevaba ulaşırız?

- a) Ç - T - T - Ç b) Ç - T - Ç - T
c) T - Ç - Ç - T

3. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

- Tek Ve Çift Doğal Sayıların Toplamı - - Romen Rakamları -

$$\text{Çift Sayı} + \text{Çift Sayı} = \square$$

$$\text{Tek Sayı} + \text{Tek Sayı} = \square$$

$$\text{Tek Sayı} + \text{Tek Sayı} = \square$$

Aşağıdaki toplama işlemlerinin sonuçlarının tek veya çift sayı olduklarını belirtiniz.

$$25 + 38 = \dots\dots\dots$$

$$36 + 24 = \dots\dots\dots$$

$$27 + 45 = \dots\dots\dots$$



Yukarıdaki işlemin sonucu için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- a) Sonuç çift sayıdır.
- b) Sonuç tek sayıdır.

Aşağıdaki Romen rakamlarının kullandığımız sayılara göre karşılıklarını yazınız.

I		II	
III		IV	
V		VI	
VII		VIII	
IX		X	
XI		XII	
XIII		XIV	
XV		XVI	
XVII		XVIII	
XIX		XX	

1.) Aşağıdakilerden hangisi en küçüktür?

- a) XIV
- b) IX
- c) XV

2.) Aşağıdakilerden hangisi en büyüktür?

- a) XVII
- b) VIII
- c) XVI

3.) VII - V - XVI - XII

Yukarıdaki sayılardan en büyük ve en küçük olanlar sırasıyla aşağıdaki hangi şıkta doğru olarak verilmiştir?

- a) XII - VII
- b) XVI - VII
- c) XVI - V