



DOĞAL SAYILAR

☀ Aşağıdaki okunuşları verilen sayıları yazalım.

İki yüz altmış üç 

Dört yüz elli iki

Yüz dört

Dokuz yüz doksan

Altı yüz yetmiş

Beş yüz yedi

Üç yüz seksen bir

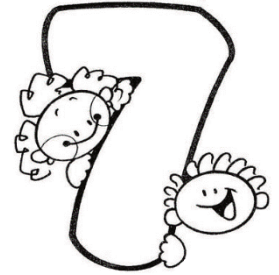
Sekiz yüz dokuz

Yüz kırk beş

Yedi yüz seksen altı

Dört yüz otuz

Altı yüz on sekiz



☀ Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazalım.

321

250

408

642

895

184

500

907

109

460

728

376



BASAMAK ADLARI VE BASAMAK DEĞERLERİ

Verilen sayıların basamak adlarını örnekteki gibi yazınız.

754

7 yüzler basamağı
5 onlar basamağı
4 birler basamağı

426

4 basamağı
2 basamağı
6 basamağı

815

8 basamağı
1 basamağı
5 basamağı

309

9 basamağı
3 basamağı
0 basamağı

580

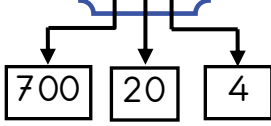
8 basamağı
0 basamağı
5 basamağı

217

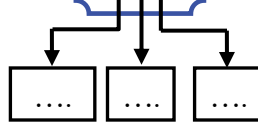
1 basamağı
2 basamağı
7 basamağı

Verilen sayıların basamak değerlerini örnekteki gibi yazınız.

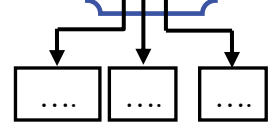
724



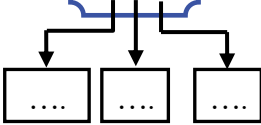
381



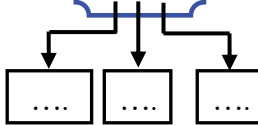
120



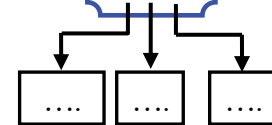
598



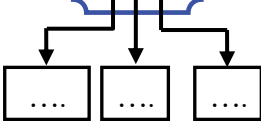
923



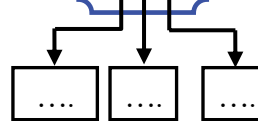
444



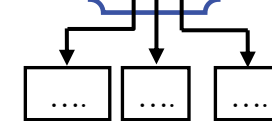
206



373



119





RİTMİK SAYMALAR

⚙️ Aşağıda birer ileriye doğru ritmik sayma yapılmıştır. Eksik yerleri tamamlayalım .

354	355	356	360	363
...	337	366

718	719	720	724
735	731	727

⚙️ Aşağıda yüzer ileriye doğru ritmik sayma yapılmıştır. Eksik yerleri tamamlayalım .

140	240	740
-----	-----	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------

152	452
-----	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------

⚙️ Aşağıda onar ileriye doğru ritmik sayma yapılmıştır. Eksik yerleri tamamlayalım .

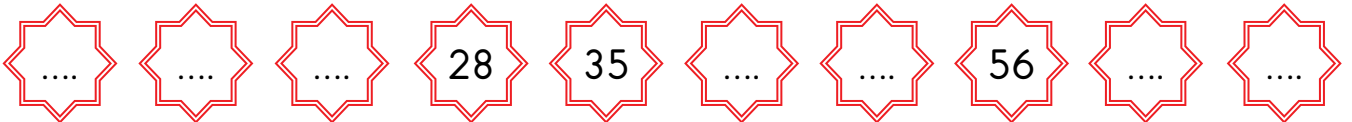
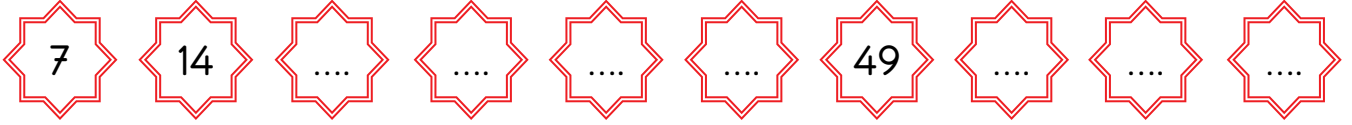
318	328	368
-----	-----	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------

546	556	596
-----	-----	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------



RİTMİK SAYMALAR

☀ Aşağıda ritmik saymalarda eksik yerleri tamamlayalım.





DOĞAL SAYILARI KARŞILAŞTIRALIM

* Aşağıda verilen sayıları büyükten küçüğe doğru sembol kullanarak sıralayalım.

75 , 93 , 86 , 57 , 60

120 , 99 , 97 , 114 , 108

481 , 293 , 347 , 600 , 571

785 , 526 , 520 , 779 , 790

458 , 443 , 449 , 460 , 446

863 , 834 , 866 , 880 , 875

* Aşağıda verilen sayıları küçükten büyüğe doğru sembol kullanarak sıralayalım.

52 , 36 , 48 , 85 , 63

156 , 270 , 95 , 87 , 342

480 , 576 , 570 , 462 , 474

609 , 615 , 606 , 612 , 620

951 , 964 , 938 , 956 , 935

274 , 195 , 270 , 191 , 277



TEK VE ÇİFT SAYILAR

🌀 Aşağıda verilen sayıları inceleyelim. Tek ve çift sayıları ait oldukları tablolara yazalım.

83

105

26

62

91

120

314

607

518

829

124

245

781

906

503

332

550

467

269

878

156

451

780

902

643

267

829

576

358

185



TEK SAYILAR

TEK SAYILAR			
....
....
....
....

ÇİFT SAYILAR

ÇİFT SAYILAR			
....
....
....
....



EN YAKIN ONLUĞA YUVARLAMA

* Aşağıdaki verilen sayıları en yakın onluğa yuvarlayalım. Doğru cevabı işaretleyelim.

70	76	80
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

30	34	40
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

50	52	60
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

280	287	290
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

690	698	700
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

430	334	440
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

800	801	810
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

150	153	160
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

440	449	450
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

920	925	930
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

660	662	670
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

580	587	590
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

190	199	200
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

300	303	310
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

770	771	780
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

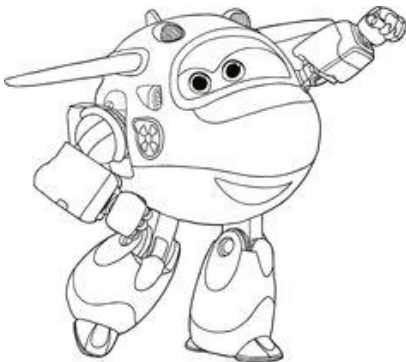
* Aşağıdaki verilen sayıları en yakın onluğa yuvarlayalım. Doğru sayıları örnekteki gibi yazalım.

73 > Sayısı 70 sayısına daha yakındır.

88 > Sayısı sayısına daha yakındır.

251 > Sayısı sayısına daha yakındır.

469 > Sayısı sayısına daha yakındır.



642 > Sayısı sayısına daha yakındır.

767 > Sayısı sayısına daha yakındır.

935 > Sayısı sayısına daha yakındır.

504 > Sayısı sayısına daha yakındır.



TOPLAMA İŞLEMİ

🌸 Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 143 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 352 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 432 \\ + 301 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 505 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 614 \\ + 362 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 378 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 283 \\ + 456 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 729 \\ + 134 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 465 \\ + 235 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 607 \\ + 237 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 546 \\ + 208 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 374 \\ + 226 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 789 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 425 \\ + 339 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 804 \\ + 156 \\ \hline \end{array}$$

.....

🌸 Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 169 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 458 \\ - 251 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 674 \\ - 344 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 876 \\ - 325 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 973 \\ - 652 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 254 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 325 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 502 \\ - 256 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 782 \\ - 345 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 609 \\ - 433 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 246 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 974 \\ - 357 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 526 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 613 \\ - 245 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 427 \\ - 343 \\ \hline \end{array}$$

.....