

A. Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazalım.

- a. 10 300 : On bin üç yüz
- b. 10 050 : _____
- c. 10 102 : _____
- d. 11 400 : _____
- e. 12 024 : _____
- f. 15 000 : _____
- g. 20 700 : _____
- h. 32 030 : _____
- i. 40 000 : _____

- i. 74 052 : _____
- j. 23 100 : _____
- k. 48 009 : _____
- l. 60 020 : _____
- m. 82 000 : _____
- n. 90 009 : _____
- o. 37 081 : _____
- ö. 10 111 : _____
- p. 42 004 : _____

B. Aşağıda okunuşları verilmiş olan sayıları yazalım.

- a. Yirmi yedi bin :
- b. On bin dokuz :
- c. Otuz iki bin yirmi :
- d. Elli bin yüz dokuz :
- e. Otuz üç bin :
- f. Seksen bir bin iki :
- g. On iki bin doksan :
- h. Yetmiş yedi bin yüz :
- i. Doksan bin kırk :

- j. Elli beş bin on iki :
- k. Yetmiş bin yüz bir :
- l. Yirmi bir bin altı :
- m. Elli dört bin :
- n. Seksen bin altı yüz :
- o. Otuz altı bin on :
- ö. On yedi bin yüz iki :
- p. Kırk bin on beş :
- r. On yedi bin üç yüz :

B. Aşağıda basamakları verilmiş olan sayıları yazalım.

a. Birler basamağı : 4

Binler basamağı : 7

Onlar basamağı : 3

Sayı:

b. Yüzler basamağı : 8

Onlar basamağı : 2

Binler basamağı : 9

Sayı:

c. Onlar basamağı : 5

Birler basamağı : 7

Binler basamağı : 2

On binler basamağı : 3

Sayı:

d. Binler basamağı : 1

Yüzler basamağı : 6

On binler basamağı : 4

Birler basamağı : 5

Sayı:

e. Yüzler basamağı : 8

On binler basamağı : 5

Birler basamağı : 3

Sayı:

f. On binler basamağı : 9

Birler basamağı : 7

Binler basamağı : 5

Sayı:

g. Yüz binler basamağı : 2

Binler basamağı : 4

Onlar basamağı : 6

Birler basamağı : 8

Sayı:

h. On binler basamağı : 1

Yüzler basamağı : 5

Yüz binler basamağı : 8

Birler basamağı : 2

Sayı:

i. On binler basamağı : 9

Binler basamağı : 3

Yüz binler basamağı : 7

Sayı:

i. Birler basamağı : 3

Yüz binler basamağı : 3

Binler basamağı : 3

Sayı:

B. Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayarak yazalım.

a.	En Yakın Onluk	SAYI	En Yakın Yüzlük
	340	342	300
		755	
		236	
		863	
		525	
		958	
		634	
		717	

b.	En Yakın Onluk	SAYI	En Yakın Yüzlük
	4 350	4 345	4 300
		7 204	
		2 968	
		6 073	
		9 095	
		5 036	
		8 808	
		1 067	

C. Aşağıdaki soruları cevaplandıralım.

1. I. 463 → 500 II. 740 → 800

III. 253 → 200 IV. 874 → 900

Yukarıdaki sayılar en yakın yüzlüğe yuvarlanmıştır. Hangileri doğru olarak yuvarlanmıştır?

A. I - III

B. II - IV

C. I - IV

D. III - IV

3. Aşağıdaki sayılardan hangisi en yakın-yüzlüğe yuvarlandığında "3000" olur?

A. 2 935

B. 3 050

C. 2 950

D. 3 075

2.



Yukarıdaki bilgisayar en yakın yüzlüğe yuvarlandığında "1000 TL" oluyor. Bilgisayarın fiyatı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A. 934 B. 917 C. 1045 D. 1075

4. Aşağıdakilerin hangisinde farklı bir yuvarlama yapılmıştır?

A. 4 208 → 4 200

B. 5 164 → 5 200

C. 3 217 → 3 220

A. Aşağıdaki sayıları sembol kullanarak küçükten büyüğe doğru sıralayalım.

a.	5 074	4 979	6 005	»»	4 979	<	5 704	<	6 005
b.	8 075	8 701	8 570	»»					
c.	9 084	9 408	9 048	»»					
d.	6 072	5 693	7 020	»»					
e.	4 320	4 502	4 098	»»					
f.	7 068	9 010	5 799	»»					
g.	5 505	5 055	5 500	»»					
h.	1 076	1 706	1 067	»»					
i.	6 900	6 750	6 948	»»					
i.	8 725	8 527	8 572	»»					

B. Aşağıdaki sayıları sembol kullanarak büyükten küçüğe doğru sıralayalım.

a.	25 320	30 490	20 872	»»	30 490	>	25 320	>	20 872
b.	63 453	58 999	60 560	»»					
c.	70 770	70 777	70 700	»»					
d.	32 840	30 960	32 590	»»					
e.	65 005	67 500	66 000	»»					
f.	48 048	40 848	48 480	»»					
g.	90 100	90 050	90 070	»»					
h.	53 061	56 530	53 610	»»					
i.	80 270	80 258	80 264	»»					
i.	10 253	10 502	10 238	»»					

B. Aşağıdaki örüntüleri inceleyelim. Kurallarını belirleyip yazalım.

ÖRÜNTÜLER

ÖRÜNTÜNÜN KURALI

a. 27 25 23 21 19 17 15

Kural: -2

b. 35 33 32 30 29 27 26

Kural:

c. 40 37 34 31 28 25 22

Kural:

d. 36 34 30 28 24 22 18

Kural:

e. 45 41 37 33 29 25 21

Kural:

f. 37 33 30 26 23 19 16

Kural:

g. 62 57 52 47 42 37 32

Kural:

h. 67 63 62 58 57 53 52

Kural:

i. 97 87 77 67 57 47 37

Kural:

i. 83 81 71 69 59 57 47

Kural:

j. 72 66 60 54 48 42 36

Kural:

✿ Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 2284 \\ + 4567 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3789 \\ + 2932 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5679 \\ + 3586 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4775 \\ + 4399 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4264 \\ + 5305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7592 \\ + 2354 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4414 \\ + 3589 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5975 \\ + 3396 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5312 \\ + 4278 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1842 \\ + 7315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6514 \\ + 2896 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2532 \\ + 3454 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 762 \\ 948 \\ + 615 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 775 \\ 462 \\ + 596 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 377 \\ 488 \\ + 666 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 948 \\ 176 \\ + 299 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 592 \\ 287 \\ + 865 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 597 \\ 634 \\ + 396 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 785 \\ 394 \\ + 636 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 975 \\ 836 \\ + 395 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8472 \\ 422 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4729 \\ 365 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8692 \\ 2768 \\ + 3582 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4444 \\ 3796 \\ + 1264 \\ \hline \end{array}$$

Etkinlik

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 7432 \\ - 328 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8353 \\ - 257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6325 \\ - 257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5614 \\ - 525 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2546 \\ - 798 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4263 \\ - 468 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7724 \\ - 935 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3442 \\ - 555 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6624 \\ - 856 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7728 \\ - 889 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5324 \\ - 468 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2434 \\ - 999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5000 \\ - 433 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7000 \\ - 346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6000 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2000 \\ - 999 \\ \hline \end{array}$$

Etkinlik

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 5534 \\ - 1642 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6264 \\ - 2716 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3516 \\ - 2544 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6484 \\ - 2672 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7544 \\ - 3252 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5768 \\ - 2519 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7662 \\ - 3594 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5373 \\ - 2893 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7316 \\ - 3424 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2532 \\ - 1619 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5375 \\ - 2482 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4646 \\ - 1718 \\ \hline \end{array}$$