

1. Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları noktalı yerlere yazınız. 5p

- a) İki yüz on bin sekiz yüz kırk : .....
- b) Yedi bin altı yüz on altı : .....
- c) Dokuz yüz bin doksan dokuz : .....
- ç) Altmış bin beş yüz sekiz : .....
- d) Altı bin üç yüz kırk dokuz : .....

2. Aşağıdaki doğal sayıları, en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayınız. 5p

Sayı	En Yakın Onluğa	En Yakın Yüzlüğe
7 028		
12 604		
46 273		
240 098		

3. Aşağıda, yüzer ve biner saymada söylenen bazı sayılar verilmiştir. Boş kutucuklara uygun sayıları yazınız. 10p

2000	3000	4000			
1600	1700	1800			
8900	9000	9100			
8000	9000	10000			
25000	26000	27000			

4. Aşağıdaki tabloda verilen sayının basamak adlarını, basamak değerlerini ve bölüklerini gösterip sayının okunuşunu yazınız. 10p

Sayı	15 568				
Bölük adları	..... bölüğü		..... bölüğü		
Basamak adları	.....basamağı	.....basamağı	.....basamağı	.....basamağı	.....basamağı
Basamak değerleri	.....	.....	.....	.....	.....
Okunuşu	.....				

5. Toplama işlemlerinde, sembollerin yerine yazılması gereken rakamları bulunuz. 10p

a)  $\square 28 \star$     b)  $7643$     c)  $4386$     ç)  $263 \star$

$+ 1640$      $+ \square 42 \star$      $+ 20 \triangle 7$      $+ \square 725$

$69 \triangle 6$      $9 \triangle 71$      $\square 39 \star$      $5 \triangle 55$

6. Aşağıdaki tabloda yer alan örüntüleri devam ettiriniz, karşısına kuralını yazınız. 10p

ÖRÜNTÜ								KURALI
268	260	252	244					
1	22	43	64					
720	710	700	690					
821	831	841	851					
305	300	295	290					

7. Toplama işlemlerinin sonuçlarını noktalı yerlere yazınız. 10p

a) 
$$\begin{array}{r} 5328 \\ + 1444 \\ \hline \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 1865 \\ + 2035 \\ \hline \end{array}$$

c) 
$$\begin{array}{r} 2618 \\ + 3714 \\ \hline \end{array}$$
  
.....

c) 
$$\begin{array}{r} 1265 \\ + 6065 \\ \hline \end{array}$$

d) 
$$\begin{array}{r} 5325 \\ + 2237 \\ \hline \end{array}$$

e) 
$$\begin{array}{r} 1950 \\ + 2630 \\ \hline \end{array}$$

f) 
$$\begin{array}{r} 3612 \\ + 1236 \\ \hline \end{array}$$
  
.....

g) 
$$\begin{array}{r} 2510 \\ + 6689 \\ \hline \end{array}$$

8. Çıkarma işlemlerinin sonuçlarını bulunuz. 10p

a) 
$$\begin{array}{r} 5624 \\ - 2244 \\ \hline \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 8246 \\ - 3494 \\ \hline \end{array}$$

c) 
$$\begin{array}{r} 7846 \\ - 3050 \\ \hline \end{array}$$

c) 
$$\begin{array}{r} 9000 \\ - 918 \\ \hline \end{array}$$

d) 
$$\begin{array}{r} 6020 \\ - 2326 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e) } 1784 \\ - 1346 \\ \hline \end{array}$$

9. Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını zihinden yapıp sonuçları ile eşleştiriniz. 10p

$1250 - 100 =$
$684 - 30 =$
$3560 - 200 =$
$487 - 50 =$
$7854 - 500 =$

7354
1150
437
654
3360

$1250 + 100 =$
$684 + 30 =$
$3560 + 200 =$
$487 + 50 =$
$7854 + 500 =$

537
8354
1350
714
3760

10. 654 doğal sayısını Nazlı en yakın onluğa, Adem ise en yakın yüzlüğe yuvarlamıştır. Bu iki arkadaşın bulduğu sonuçların toplamını bulunuz. 10p

11. 3, 5, 8, 1 rakamları ile yazılabilecek rakamları farklı 4 basamaklı en büyük doğal sayı ile rakamları farklı 4 basamaklı en küçük doğal sayının farkını bulunuz.10p

A full-page sheet of graph paper featuring a uniform grid of small squares. The grid consists of 20 columns and 20 rows, creating a total of 400 squares. The lines are thin and dark gray, set against a white background. There are no margins, text, or other markings on the page.A full-page sheet of white graph paper with a light blue grid. The grid consists of small squares, approximately 1 cm by 1 cm each. There are 20 columns and 20 rows of squares. A thick black vertical line runs down the left side of the page, creating a margin. The top-left corner of the grid is at the intersection of the first column and the first row.