

SORULAR

1) Aşağıda verilen sayının basamak değerlerini ve bölük adlarını yazınız. **5 Puan**

.....	
.....	Basamak
.....	Değeri
6 4 5 4 5 2		
	
	
	
	
	

2) Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen doğal sayıları yazınız. **5Puan**

$$700\ 000 + 50\ 000 + 500 + 4 : \dots\dots\dots$$

$$40\ 000 + 8\ 000 + 800 + 20 : \dots\dots\dots$$

$$800\ 000 + 7\ 000 + 3\ 000 + 1 : \dots\dots\dots$$

$$6\ \text{yüz binlik} + 5\ \text{binlik} + 8\ \text{yüzlük} : \dots\dots\dots$$

$$9\ \text{on binlik} + 6\ \text{binlik} + 3\ \text{yüzlük} + 9\ \text{birlik} : \dots\dots\dots$$

3) Aşağıda verilen doğal sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayınız. **5Puan**

Sayı	Onluğa	Yüzlüğe
378		
1563		
9315		
8941		

4) Aşağıdaki sayı çiftleri arasına "<, =, >" sembollerinden uygun olanı yazınız. **5Puan**

$$4907 \dots 4412$$

$$52\ 245 \dots 51\ 500$$

$$377\ 689 \dots 387\ 590$$

$$4404 \dots 4404$$

$$786\ 909 \dots 796\ 809$$

5) 32 684 doğal sayısında 3'ün basamak değeri ile 6'nın basamak değerleri arasındaki fark kaçtır?

Çözüm:

5Puan

6) Aşağıdaki örüntüleri tamamlayınız. **5Puan**

$$5, 10, 13, 18, 21, \dots, \dots, \dots,$$

$$20, 22, 25, 29, 34, \dots, \dots, \dots,$$

$$200, 190, 170, 140, \dots, \dots, \dots,$$

7) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız. **10 Puan**

$$5869$$

$$258$$

$$+ 8875$$

$$5K63 \quad K=$$

$$L265 \quad L=$$

$$+397M \quad M=$$

$$11998$$

8) Mustafa, gideceği yolun 2795 metresini yürüdüğünde 876 metre yolu kalıyor. **5Puan**

Buna göre Mustafa'nın gideceği yol kaç metredir?

Çözüm:

- 9) Bir fırın üç günde 8456 ekmek satmıştır. 1.gün 3450, 2.gün ise birinci günden 314 daha az ekmek satmıştır.
Bu fırın 3. gün kaç ekmek satmıştır? 5 Puan

Çözüm:

- 10) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız. 10 Puan

$$\begin{array}{r} 9806 \\ - 897 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Eksilen} = ? \quad \dots\dots \\ \text{Çıkan} = 817 \quad - \quad \dots\dots \\ \hline \text{Fark} = 1468 \quad \dots\dots \end{array}$$

- 11) Aşağıdaki çarpma işlemlerini zihinden 5 Puan yaparak tabloyu uygun sayılarla doldurunuz.

x	10	100	1000
7			
372			
86			

- 12) Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız. 10 Puan

$$\begin{array}{r} 309 \\ \times 67 \\ \hline \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2A6 \\ \times 3B \\ \hline 1442 \\ + 6C8 \\ \hline 7622 \quad A + B + C = \dots \end{array}$$

- 13) Ayşe, 23 kg'dır. Annesinin kütlesi, Ayşe'nin kütlesinin 4 katından 15 kg azdır.
Buna göre Ayşe ve Annesi birlikte tartıldığında kaç kilogram gelir?

Çözüm:

5 Puan

- 14) Aşağıdaki bölme işlemini yapınız. 10 Puan
Terimlerdeki sayıları yazınız.

$$\begin{array}{r} 958 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Bölünen} = \dots\dots \\ \text{Bölen} = \dots\dots \\ \text{Bölüm} = \dots\dots \\ \text{Kalan} = \dots\dots \end{array}$$

- 15) Aşağıdaki bölme işlemlerini kısa yoldan yapınız.

$$60 \div 10 = \dots\dots$$

5 Puan

$$300 \div 3 = \dots\dots$$

$$3700 \div 100 = \dots\dots$$

$$40\,000 \div 1000 = \dots\dots$$

$$98\,000 \div 100 = \dots\dots$$

$$76\,000 \div 1000 = \dots\dots$$

- 16) Manavcı Ziya Amca, 484 kg çileği 15 kg'lık kasalara dolduruyor. Artan kirazları da evine götürüyor.
Buna göre Ziya Amca, evine kaç kilogram kiraz götürmüştür?

Çözüm:

5 Puan