

## 4.Sınıf Matematik 1.Ünite Değerlendirme Etkinliği

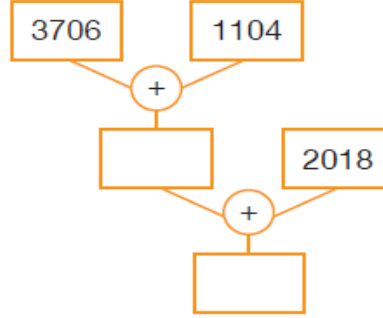
1 - Aşağıdaki toplama işleminde;

(12p)

$$\begin{array}{r} a b c \\ + 8 c \\ \hline 4 3 2 \end{array}$$

$$a + b + c = ?$$

2 - Aşağıdaki toplama işlemlerini yaparak kutulara yazılması gereken sayıları bulun. (12p)



3 - Aşağıdaki çıkarma ve toplama işlemlerinde verilmeyen rakamları bulun. (10p)

$$\begin{array}{r} 8 \square 7 \triangle \\ - \diamond 5 6 3 \\ \hline 5 9 1 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 4 7 \triangle \\ + 3 \diamond \heartsuit 8 \\ \hline 5 9 1 6 \end{array}$$

4 - Aşağıdaki örüntülerde harflerin yerine gelecek sayıları bulun. (6p)

$$8 - 14 - 10 - 16 - A - 18$$

A = .....

$$89 - 85 - 80 - 74 - B - 59$$

B = .....

$$26 - 29 - 32 - C - 38 - 41$$

C = .....

5 - Aşağıda çözümlemesi verilen sayıları yazın. (6p)

$$1 \text{ on binlik} + 7 \text{ yüzlük} + 5 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} =$$

$$2 \text{ yüz binlik} + 9 \text{ on binlik} + 2 \text{ binlik} + 1 \text{ onluk} =$$

$$6 \text{ binlik} + 8 \text{ yüzlük} + 9 \text{ birlik} =$$



6 - "0, 3, 1, 9" rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek dört basamaklı en büyük tek sayı ile dört basamaklı en küçük çift sayının toplamı kaçtır? (8p)

7 - "4 yüz binlik + 2 binlik + 7 yüzlük + 9 birlik" olarak çözümlenen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 420790

B) 402790

C) 42079

D) 402709

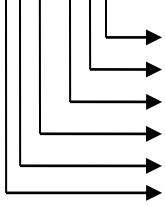
8 - "Üç yüz kırk bin kırk" sayısının yazılışı hangisidir?

- A) 304400 B) 340040  
C) 340004 D) 34040

9 - Aşağıda bölükleri verilen sayıları yazın. (6p)

Binler bölümü 245	
Birler bölümü 40	
Birler bölümü 14	
Binler bölümü 38	

10 - "701 268" sayısının basamak değerlerini gösterin. (5p)



11 - Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayın. (6p)

5 704		1 032		5 668	
Onluğa	Yüzlüğe	Onluğa	Yüzlüğe	Onluğa	Yüzlüğe

12 - "194 587" sayısının on binler basamağı 4 azaltılır, yüzler basamağı 2 arttırılırsa hangi sayı oluşur?

- A) 144787 B) 190787 C) 154589 D) 198387

13 - Aşağıdaki sayıları sembol kullanarak sıralayın. (8p)

14500, 14004, 12980, 9999, 10058 (büyükten küçüğe)

.....

401042, 399998, 45504, 188741, 100000 (küçükten büyüğe)

.....

14 - Aşağıdaki sayıları çözümleyin. (6p)

$$14902 = (1 \times \dots\dots\dots) + (\dots \times \dots\dots\dots) + (\dots \times \dots\dots\dots) + (\dots \times \dots\dots)$$
$$=$$
$$=$$

$$268380 = (\dots \times \dots\dots\dots) + (\dots \times \dots\dots\dots) + (\dots \times \dots\dots\dots) + (\dots \times \dots\dots\dots) + (\dots \times \dots\dots)$$
$$=$$
$$=$$



BAŞARILAR DİLERİM...

Test soruları 5'er puandır.

Mehmet Gürdal TEKİN  
Sınıf Öğretmeni