



Ad Soy Ad: .....

## MATEMATİK DERSİ 2. DEĞERLENDİRME ETKİNLİĞİ

1. Aşağıda sayılarla oluşturulan örüntülerde ..... işareti yerine gelecek sayıları bulunuz.

$$7 - 14 - 12 - 24 - 22 - \dots - 42$$

$$17 - 20 - 19 - 22 - 21 - \dots - 23 - 25$$

2. Aşağıdaki çözümlenmiş sayıları önce bulunuz, sonra bulduğunuz sayıları toplayınız.

I)  $(2 \times 100000) + (5 \times 10000) + (1 \times 100) + (1 \times 10) + (4 \times 1)$

II)  $(4 \times 100000) + (3 \times 10000) + (7 \times 1000) + (6 \times 100) + (6 \times 10) + (2 \times 1)$

I.Rakam  $\longrightarrow$  .....

+ II.Rakam  $\longrightarrow$  +.....

Toplam  $\longrightarrow$  .....

3. Elli iki bin dokuz yüz ile on bin on sayısının farkı kaçtır ?

4. Aşağıdaki işlemlerde verilmeyen sayıları bulunuz. Yandaki işlemi çözünüz.

•  $(4 + \square) + 7 = 7 + (\triangle + 5)$        $\square \times \triangle = \dots\dots$

•  $(\square - 13) + 41 = 28 - (13 + \triangle)$        $\triangle - \square = \dots\dots$

5. Aşağıdaki işlemleri yapınız.

$$\begin{array}{r} 6789 \\ + 9695 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9984 \\ + 4985 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7348 \\ - 2768 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6003 \\ - 2547 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 635 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

6. Aşağıdaki işlemlerde verilmeyen basamakları bulunuz. (Yan boşluğa işlem yapınız.)

$$\begin{array}{r} 2817 \\ + \dots \\ \hline 7409 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 4397 \\ \hline 8002 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 2348 \\ \hline 3059 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8305 \\ - \dots \\ \hline 2998 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ \times 12 \\ \hline 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times \dots \\ \hline 78 \end{array}$$

7. Aşağıda verilmeyen rakamları bulunuz.

$$\begin{array}{r} 3.69 \\ + 85.3 \\ \hline 12342 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5764 \\ + .7. \\ \hline 63.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.98 \\ - 3.7 \\ \hline .951 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} .37. \\ - 25.1 \\ \hline 4787 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.5 \\ \times 7 \\ \hline 241. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.8 \\ \times 7. \\ \hline 2272 \\ + 3976 \\ \hline 42032 \end{array}$$





8. Aşağıdaki işlemleri zihinden yapınız.

$$863 - 500 = \dots\dots\dots$$

$$421 + 300 = \dots\dots\dots$$

$$24 \times 20 = \dots\dots\dots$$

$$102 \times 4000 = \dots\dots\dots$$

Aşağıdaki problemleri çözünüz.

<p>1-) Bir ilçede 24 köy vardır. Her köyde 55 ev, her evde 7 kişi yaşamaktadır. İlçenin nüfusu kaçtır?</p>	<p>2-) 9, 8, 0, 1 rakamları ile oluşturulabilecek en büyük çift sayı ile 6, 4, 1, 2 rakamlarını ile oluşturulabilecek en küçük tek sayının toplamı kaçtır ?</p>
<p>3-) Okulumuzdaki 15 sınıfta 35 öğrenci, 16 sınıfta 33 öğrenci vardır. Okulumuzun <b>toplam</b> mevcudu kaçtır?</p>	<p>4-) Kamyon boşken ağırlığı 3850 kg'dır. Kamyona meyve yüklenince ağırlık 16 700 kg olmuştur. Kamyona kaç kg meyve yüklenmiştir?</p>
<p>5-) 85 fazlası 1000 olan sayının 146 eksiği kaçtır?</p>	<p>6-) Günde 45 sayfa kitap okuyan bir öğrenci, iki ayda kaç sayfa kitap okur?</p>
<p>7-) Bir çıkarma işleminde eksilen 9000, fark 4250 ise çıkan kaçtır?</p>	<p>8-) 9 katı 72 olan sayıyla, 8 katı 56 olan sayının çarpımı kaçtır?</p>
<p>9-) Bir araç iki kent arasındaki yolun önce 3470 metresini, daha sonra ise 4389 metresini gidiyor. Bu iki kent arası uzaklık 9867 metre olduğuna göre, aracın gitmesi gereken daha kaç metre yolu vardır?</p>	<p>10-) Salih 14, İhsan 12 yaşındadır. 6 yıl sonra ikisinin yaşları toplamı kaç olur?</p>

Geliştirilmeli  
(0-10)

Yeterli  
(10-20)

İyi  
(20-30)

Çok iyi  
(30-40)

