

Ad Soy Ad: Ceylan Anarhan

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.

$$I) (2 \times 100000) + (5 \times 10000) + (1 \times 100) + (1 \times 10) + (4 \times 1) \rightarrow 250114$$

$$II) (4 \times 100000) + (3 \times 10000) + (7 \times 1000) + (6 \times 100) + (6 \times 10) + (2 \times 1) \rightarrow 437662$$

$$\begin{array}{r} \text{I. Rakam} \longrightarrow \quad .250114. \\ + \text{II. Rakam} \longrightarrow \quad +.437662. \\ \hline \text{Toplam} \longrightarrow \quad 687776. \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 52900 \\ - 15010 \\ \hline 37890 \end{array} \rightarrow 37890$$

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

$$\bullet (4 + \boxed{5}) + 7 = 7 + (\triangle + 5) \rightarrow \boxed{5} \times \triangle = 20$$

$$\bullet (\boxed{28} - 13) + 41 = 28 - (13 + \triangle) \rightarrow \triangle - \boxed{28} = 13$$

5. Aşağıdaki işlemleri yapınız.

$$\begin{array}{r} 6789 \\ + 9695 \\ \hline 16484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9984 \\ + 4985 \\ \hline 14969 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7348 \\ - 2768 \\ \hline 4580 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6003 \\ - 2547 \\ \hline 3456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 45 \\ \hline 395 \\ + 316 \\ \hline 3555 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 635 \\ \times 38 \\ \hline 5080 \\ + 1905 \\ \hline 24130 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2817 \\ + 4592 \\ \hline 7409 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7409 \\ - 2817 \\ \hline 4592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3605 \\ + 4397 \\ \hline 8002 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8002 \\ - 4397 \\ \hline 3605 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5407 \\ - 2348 \\ \hline 3059 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3059 \\ + 2348 \\ \hline 5407 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8305 \\ - 5307 \\ \hline 2998 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8305 \\ - 2998 \\ \hline 5307 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 144 \\ \times 12 \\ \hline 1728 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 6 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 13 \\ \hline 1026 \end{array}$$

7. Aşağıda verilmeyen rakamları bulunuz.

$$\begin{array}{r} 3769 \\ + 8573 \\ \hline 12342 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5764 \\ + 571 \\ \hline 6335 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6298 \\ - 347 \\ \hline 5951 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7378 \\ - 2591 \\ \hline 4787 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ \times 7 \\ \hline 2415 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 568 \\ \times 74 \\ \hline 2272 \\ + 3976 \\ \hline 42032 \end{array}$$





8. Aşağıdaki işlemleri zihinden yapınız.

$$863 - 500 = \dots 363 \dots$$

$$24 \times 20 = \dots 480 \dots$$

$$421 + 300 = \dots 721 \dots$$

$$102 \times 4000 = \dots 408.000 \dots$$

Aşağıdaki problemleri çözünüz.

<p>1-) Bir ilçede 24 köy vardır. Her köyde 55 ev, her evde 7 kişi yaşamaktadır. İlçenin nüfusu kaçtır?</p> $\begin{array}{r} 24 \\ \times 55 \\ \hline 120 \\ 120 \\ \hline 1320 \end{array}$ $\begin{array}{r} 1320 \\ \times 7 \\ \hline 9240 \end{array}$ <p>9240'dır.</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> $\begin{array}{r} 9810 \\ + 2461 \\ \hline 12271 \end{array}$ <p>12271'dir.</p>
<p>3-) Okulumuzdaki 15 sınıfta 35 öğrenci, 16 sınıfta 33 öğrenci vardır. Okulumuzun toplam mevcudu kaçtır?</p> $\begin{array}{r} 15 \\ \times 35 \\ \hline 75 \\ + 45 \\ \hline 525 \end{array}$ $\begin{array}{r} 16 \\ \times 33 \\ \hline 48 \\ + 48 \\ \hline 528 \end{array}$ $\begin{array}{r} 525 \\ + 528 \\ \hline 1053 \end{array}$ <p>1053'dür.</p>	<p>4-) Kamyon boşken ağırlığı 3850 kg'dır. Kamyona meyve yüklenince ağırlık 16 700 kg olmuştur. Kamyona kaç kg meyve yüklenmiştir?</p> $\begin{array}{r} 16700 \\ - 3850 \\ \hline 12850 \end{array}$ <p>12850 kg meyve yüklenmiştir.</p>
<p>5-) 85 fazlası 1000 olan sayının 146 eksiği kaçtır?</p> $\begin{array}{r} 915 \\ + 85 \\ \hline 1000 \end{array}$ $\begin{array}{r} 1000 \\ - 85 \\ \hline 915 \end{array}$ $\begin{array}{r} 915 \\ - 146 \\ \hline 769 \end{array}$ <p>769'dür.</p>	<p>6-) Günde 45 sayfa kitap okuyan bir öğrenci, iki ayda kaç sayfa kitap okur?</p> $\begin{array}{r} 45 \\ \times 60 \\ \hline 2700 \end{array}$ <p>2700 sayfa kitap okur.</p>
<p>7-) Bir çıkarma işleminde eksilen 9000, fark 4250 ise çıkan kaçtır?</p> $\begin{array}{r} 9000 \\ - 4250 \\ \hline 4750 \end{array}$ <p>4750'dir.</p>	<p>8-) 9 katı 72 olan sayıyla, 8 katı 56 olan sayının çarpımı kaçtır?</p> $\begin{array}{r} 8 \\ \times 9 \\ \hline 72 \end{array}$ $\begin{array}{r} 72 \mid 9 \\ - 72 \mid 8 \\ \hline 00 \end{array}$ $\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline 56 \end{array}$ $\begin{array}{r} 56 \mid 8 \\ - 56 \mid 7 \\ \hline 00 \end{array}$ $\begin{array}{r} 8 \\ \times 7 \\ \hline 56 \end{array}$ <p>56'dir.</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> $\begin{array}{r} 3470 \\ + 4389 \\ \hline 7859 \end{array}$ $\begin{array}{r} 9867 \\ - 7859 \\ \hline 2008 \end{array}$ <p>2008 m yolu vardır.</p>	<p>10-) Salih 14, İhsan 12 yaşındadır. 6 yıl sonra ikisinin yaşları toplamı kaç olur?</p> $\begin{array}{r} 14 \\ + 6 \\ \hline 20 \end{array}$ $\begin{array}{r} 12 \\ + 6 \\ \hline 18 \end{array}$ $\begin{array}{r} 20 \\ + 18 \\ \hline 38 \end{array}$ <p>38 olur.</p>

Geliştirilmeli
(0-10)

Yeterli
(10-20)

İyi
(20-30)

Çok iyi
(30-40)

