

Adı:	4. SINIF 1.DÖNEM 2.MATEMATİK YAZILI/...../.....
Soyadı:		Puanı:.....
Sınıfı: No:		

Aşağıda basamakları karışık olarak verilmiş olan doğal sayıları yazınız. 3p

Binler basamağı: 3
Yüzler basamağı: 5
Onlar basamağı: 0
Birler basamağı: 7

Sayı:

Onlar basamağı: 0
Birler basamağı: 6
Binler basamağı: 9
Yüzler basamağı: 2

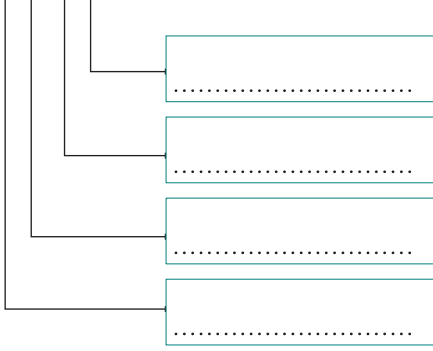
Sayı:

Birler basamağı: 1
Onlar basamağı: 2
Yüzler basamağı: 3
Binler basamağı: 4

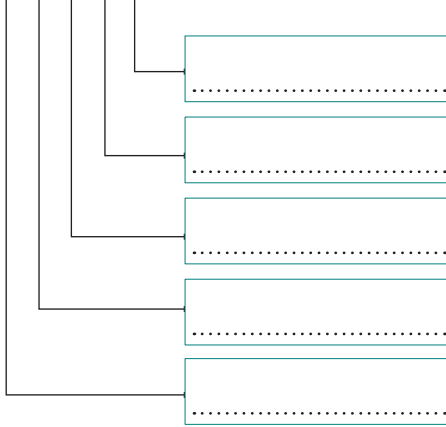
Sayı:

Aşağıdaki sayıların basamak değerlerini yazınız. 3p

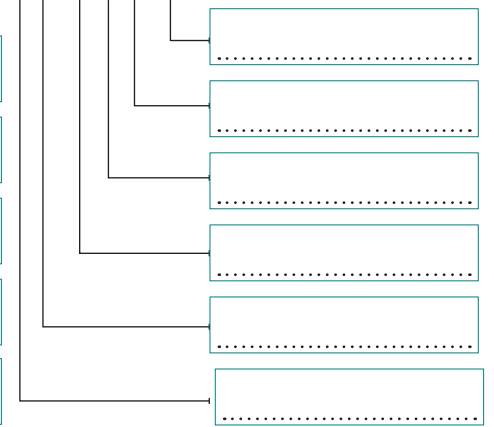
9 7 8 0



8 0 5 1 4



2 9 8 0 7 6



Aşağıdaki basamak değerleri verilen sayının çözümlemesini boş yerlere yazınız. 2p

$$600000 + 30000 + 7000 + 200 + 40 + 3$$

..... + + + + +

64026 sayısının çözümlemesinde boş bırakılan yerleri uygun ifadelerle doldurunuz.3p

$$6 \text{} + \text{} \text{ binlik} + 0 \text{} + \text{} \text{ onluk} + 6 \text{}$$

$$(6 \times \text{}) + (\text{} \times 1000) + (0 \times \text{}) + (\text{} \times 10) + (6 \times \text{})$$

8, 0, 7, 9, 5, 6 rakamlarını birer kez kullanarak istenilen sayıları bulup boşluklara yazınız. 2p

1. Altı basamaklı en küçük tek doğal sayı:

2. Altı basamaklı en büyük çift doğal sayı:

Aşağıda verilen onluklara yuvarlanabilen sayıları yazınız. 4p

670

720

310

840

Aşağıda sayıların en yakın yüzlüğünün olduğu kutucuğu kırmızıya boyayınız. 5p

778 780 800	823 700 800	7742 7700 7800
4518 4600 4500	4292 4290 4300	

Aşağıda verilen doğal sayıları sembol kullanarak büyükten küçüğe doğru sıralayınız.1p

217 415 983 072 252 941

853 741 853 641 987 571

Aşağıda verilen doğal sayıları sembol kullanarak küçükten büyüğe doğru sıralayınız.1p

99 105 100 001 20 999

785 125 985 129 999 910

Aşağıda verilen kurallara uygun örüntüleri 6 adım ilerleterek yazınız.

KURAL: 33 ten başlayıp 2 şer artarak ilerleyen örüntü 1p

53-

KURAL: 10 dan başlayıp 3 artıp 1 azalarak ilerleyen örüntü 1p

10-

Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen rakamları bulup karşlarına yazınız.6p

$$\begin{array}{r} 368 \\ + A75 \\ \hline 84B \end{array}$$

A =
B =

$$\begin{array}{r} 128C \\ + 63D9 \\ \hline 7E46 \end{array}$$

C =
D =
E =

$$\begin{array}{r} 4K86 \\ + 397L \\ \hline M264 \end{array}$$

K =
L =
M =

Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen sayıları bulunuz.4p

$\begin{array}{r} \square \\ + 1923 \\ \hline 6514 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1919 \\ + \square \\ \hline 5432 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1071 \\ + \square \\ \hline 6507 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 3062 \\ \hline 7849 \end{array}$
---	---	---	---

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarını bulunuz.3p

$\begin{array}{r} 7104 \\ - 4850 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6516 \\ - 2342 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4746 \\ - 3115 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5864 \\ - 2145 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3217 \\ - 1719 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6318 \\ - 2142 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyen rakamları bulunuz.6p

$\begin{array}{r} \square 350 \\ - 2746 \\ \hline 560\square \end{array}$	$\begin{array}{r} 5000 \\ - 34\square 7 \\ \hline 1\square 03 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7767 \\ - \square 982 \\ \hline 1785 \end{array}$	$\begin{array}{r} 89\square 7 \\ - \square 235 \\ \hline 4672 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3316 \\ - 1\square 0\square \\ \hline 1807 \end{array}$	$\begin{array}{r} 678\square \\ - 3794 \\ \hline 2988 \end{array}$
---	--	---	--	---	--

Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen sayıları bulunuz.4p

$\begin{array}{r} 4687 \\ - \square \\ \hline 1344 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3648 \\ - \square \\ \hline 2095 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 1685 \\ \hline 2364 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 4108 \\ \hline 3847 \end{array}$
---	---	---	---

Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yapınız.5p

$5 \xrightarrow{\times 20} \square \xrightarrow{\times 5} \square \xrightarrow{\times 6} \square$	$8 \xrightarrow{\times 15} \square \xrightarrow{\times 4} \square \xrightarrow{\times 20} \square$
$6 \xrightarrow{\times 10} \square \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{\times 8} \square$	$4 \xrightarrow{\times 10} \square \xrightarrow{\times 5} \square \xrightarrow{\times 6} \square$
$7 \xrightarrow{\times 8} \square \xrightarrow{\times 10} \square \xrightarrow{\times 20} \square$	$10 \xrightarrow{\times 5} \square \xrightarrow{\times 6} \square \xrightarrow{\times 10} \square$

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız. 5p

$$\begin{array}{r} 276 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 619 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 218 \\ \times 32 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ \times 15 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 302 \\ \times 33 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

Aşağıda verilen eşitliklere göre harflerin yerine yazılacak olan sayıları bulunuz.6p

$$(5 \times 8) \times A = (2 \times 5) \times 8$$

$$A = \dots\dots\dots$$

$$12 \times (10 \times 3) = C \times (12 \times 10)$$

$$C = \dots\dots\dots$$

$$4 \times (5 \times 2) = (5 \times 4) \times E$$

$$E = \dots\dots\dots$$

$$(7 \times 8) \times 2 = (2 \times 8) \times B$$

$$B = \dots\dots\dots$$

$$9 \times (6 \times 5) = D \times (9 \times 5)$$

$$D = \dots\dots\dots$$

$$10 \times (8 \times 2) = F \times (5 \times 8)$$

$$F = \dots\dots\dots$$

Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapınız.5p

$$320 \times 2000 =$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

.....

$$145 \times 5000 =$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

.....

$$364 \times 2000 =$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

.....

$$213 \times 3000 =$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

.....

$$333 \times 3000 =$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

.....

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.İstenenleri ilgili yerlere yazınız.6p

$$\begin{array}{r} 125 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360 \overline{)6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 707 \overline{)7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 572 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 830 \overline{)2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 318 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$$

Bölünen:.....
Bölen:.....
Bölüm:.....
Kalan:.....

Bölünen:.....
Bölen:.....
Bölüm:.....
Kalan:.....

Bölünen:.....
Bölen:.....
Bölüm:.....
Kalan:.....

Bölünen:.....
Bölen:.....
Bölüm:.....
Kalan:.....

Bölünen:.....
Bölen:.....
Bölüm:.....
Kalan:.....

Bölünen:.....
Bölen:.....
Bölüm:.....
Kalan:.....

