

Ad Soyad:.....
Sınıfı:.....
Numarası:.....

1. GENEL DEĞERLENDİRME

Matematik

1) Aşağıda belirtilen sayıların basamak adlarını ve basamak değerlerini bulalım.

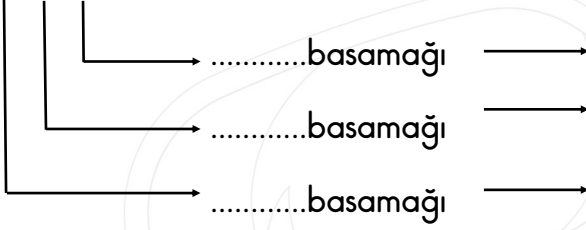
472

Basamak adı:

Basamak değeri:

Sayı değeri:

Sayı okunuşu:



.....
.....
.....

.....
.....
.....

.....
.....
.....

2) Aşağıda verilen sayıların en yakın olduğu onluk ve yüzlükleri bulalım.

Sayı	En yakın onluk	En yakın yüzlük
151		
258		
777		
537		
925		
444		

3) Aşağıda verilen toplama işlemlerinde çift sayı olanların sonuna çift, tek sayı olanların sonuna tek yazalım.

45+15=	
16+13=	
18+12=	
22+17	
12+14=	
28+44=	

4) Aşağıda verilen sayı örüntülerinin kurallarını karşılarına yazalım.

245-248-251-254-257-260-263
164-162-161-159-158-156-155-153
155-160-170-175-185-190-200-205
2-4-7-11-16-22-29-37-46-56

5) Aşağıda verilen sayıları <, >, = işaretleri kullanarak karşılaştıralım.

X.....XIX
XV.....XV

XVII.....XVI
XVII.....XIX

IV.....XIV
XIII.....X

6) Aşağıda verilen soruları cevaplandıralım

1) $245 < A < 362$

Yukarıda verilen karşılaştırmada A yerine gelecek ;

–En büyük sayı:

–En küçük sayı:

2) 7-1-8

Yukarıda verilen rakamları birer kez kullanarak oluşturulacak 3 basamaklı ;

– En büyük çift sayı:

– En küçük çift sayı:

7) Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapalım.

$\begin{array}{r} 385 \\ + 568 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 312 \\ + 485 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 497 \\ + 444 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 350 \\ + 228 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 487 \\ + 268 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 436 \\ 258 \\ + 052 \\ \hline \end{array}$
.....

8) Aşağıda verilen işlem sonuçları birbiri ile eşittir. Harflere karşılık gelen sayıları bulalım.

$$(E + 215) + 140 = (140 + 215) + 251 \quad E = \dots\dots$$

$$200 + (F + 214) = (200 + 214) + 174 \quad F = \dots\dots$$

9) Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

$\begin{array}{r} 515 \\ - 365 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 785 \\ - 368 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 555 \\ - 355 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 765 \\ - 500 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 855 \\ - 472 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 381 \\ - 228 \\ \hline \end{array}$
.....

10) Aşağıda verilen işlemin tahmini sonucunu en yakın onluğa yuvarlayarak bulalım.

	Tahmini sonuç	Gerçek sonuç	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 385 \\ 578 \\ + \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$			

11) Aşağıda verilen toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları ve eksik rakamları bulalım

$\begin{array}{r} 358 \\ + \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 347 \\ + \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 377 \\ 336 \\ + \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 289 \\ 3A9 \\ + \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$
659	619	628

12) Aşağıda verilen problemleri çözelim.

1) Rüya'nın 377 tl parası vardı. Rüya parasının 189 t'li ile kendine bir tişört aldı. Annesi Rüya'ya 220 tl daha verdi. Son durumda Rüya'nın ne kadar parası olmuştur?

2) Bir sütçü gittiği ilk köyden 256 litre süt almış, 2. köyden de birinci köyden aldığı sütten 17 litre daha az süt almıştır. Bu sütçü iki köyden toplam kaç litre süt almıştır?