



Adı, Soyadı:

Sınıfı:

No.:

ETKİNLİK

1. HAFTA

M.5.1.1.1. En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.

M.5.1.1.2. En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.



1. Merhaba ben AstroMat hadi hazırsan başlayalım. Önce aşağıda okunuşları verilen sayıları yaz bakalım!

1	Beş yüz bir bin doksan iki	_____
2	Yirmi bir bin üç yüz elli	_____
3	Üç yüz üç bin altı yüz yirmi sekiz	_____
4	Beş yüz kırk üç bin dokuz yüz bir	_____
5	İki milyon yedi yüz seksen altı bin elli	_____
6	Beş yüz on üç bin dokuz yüz otuz iki	_____
7	Bir milyon sekiz yüz otuz bin yüz yetmiş iki	_____
8	İki milyon yüz altı bin kırk üç	_____



2. Şimdi de yazdığın bu sayıları ipuçlarını kullanarak sayı bulmacasında uygun yerlere yerleştir. Daha sonra da büyükten küçüğe olacak şekilde yukarıdan aşağıya doğru tabloya yaz!

		5					
			6				
		1					3
				5			
		8					

Tablo: Sayıların Sıralanışı

En Büyük Sayı Buraya!

Büyükten Küçüğe

En Küçük Sayı Buraya!




3. Şimdi de aşağıda verilen basamak ve bölük tablosunda eksik kalan yerleri doldur bakalım.

BÖLÜĞÜ			BÖLÜĞÜ			BÖLÜĞÜ		
BASAMAĞI	On milyonlar BASAMAĞI	BASAMAĞI	BASAMAĞI	BASAMAĞI	BASAMAĞI	BASAMAĞI	BASAMAĞI	BASAMAĞI
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____



4. Aşağıda basamak isimleri verilen sayıları 3. etkinlikte doğru yerlere yerleştir.

- Binler basamağına 0 yaz.
- Birler basamağına 3 yaz.
- Yüz binler basamağına 7 yaz.
- Onlar basamağına 1 yaz.
- Yüzler basamağına 9 yaz.
- On binler basamağına 5 yaz.
- Milyonlar bölümüne ise 104 yaz.





5. Hadi şimdi de ortaya çıkan bu sayının okunuşunu yazalım.

Okunuşu: _____



6. Yazdığın bu sayının milyonlar basamağındaki rakamın sayı değeri kaçtır?

Cevap: → _____



7. Yazdığın bu sayının on binler basamağındaki rakamın basamak değeri kaçtır?

Cevap: → _____