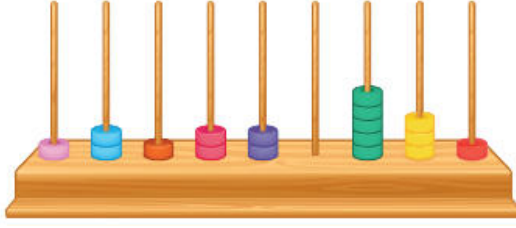


Adı ve Soyadı:

Sınıfı:

Numarası:

1.



Yukarıda verilen abaküste modellenen sayının okunuşunu yazınız.

**121 220 531**

**Yüz yirmi bir milyon iki yüz yirmi bin beş yüz otuz bir**

2. "538 434 013" sayısındaki 3 rakamlarının basamak değerleri toplamını bulunuz.

$538$   $434$   $013$   
 $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   
 $30\ 000\ 000$   $30\ 000$   $3$

$$30\ 000\ 000 + 30\ 000 + 3 = 30\ 030\ 003$$

3.



Yukarıdaki örüntüde "?" yerine hangi sayı gelmelidir?

**Artış miktarı 15 tir.**

**Buna göre ? = 53 + 15 = 68 dir.**

4.



Rakamlarının tamamını birer defa kullanılarak yazabileceğimiz dört basamaklı en büyük tek sayı kaçtır?

**7 503 = Yedi bin beş yüz üç**

5.

$$\begin{array}{r} 6348 \\ + 979 \\ \hline \dots \end{array}$$

Yukarıda verilen toplama işleminin sonucunu bulunuz.

$$\begin{array}{r} 6348 \\ + 979 \\ \hline 7327 \end{array}$$

Sonuç 7327 dir.

6.

$$51\ 274 - 23\ 368$$

Verilen çıkarma işleminin sonucu kaçtır?

$$51\ 274 - 23\ 368 = 27\ 906$$

7. Rakamları farklı beş basamaklı en küçük tek doğal sayı ile dört basamaklı en küçük doğal sayının farkı kaçtır?

$$\text{Rakamları farklı beş basamaklı en küçük tek doğal sayı} = 10\ 243$$

$$\text{Dört basamaklı en küçük doğal sayı} = 1000$$

$$10\ 243 - 1000 = 9\ 243$$

8.

$$\begin{array}{r} 969 \overline{) 22} \\ \underline{968} \phantom{0} \\ 001 \end{array}$$

Yukarıda verilen bölme işlemindeki bölüm, kalandan kaç fazladır?

$$\begin{array}{r} 969 \overline{) 22} \\ \underline{968} \phantom{0} \\ 001 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Bölüm} = 44 \\ \text{Kalan} = 1 \end{array}$$

$$44 - 1 = 43$$