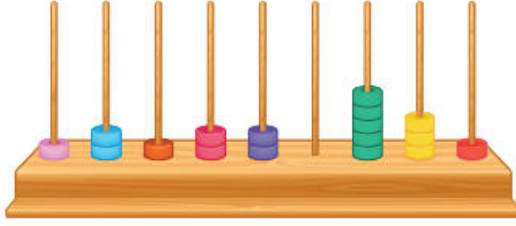


Adı ve Soyadı:

Sınıfı:

Numarası:

1.



Yukarıda verilen abaküste modellenen sayının okunuşunu yazınız.

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

3.



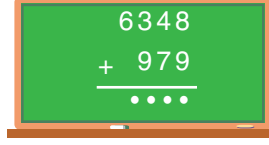
Yukarıdaki örüntüde "?" yerine hangi sayı gelmelidir?

4.



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

5.


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

Yukarıda verilen toplama işleminin sonucunu bulunuz.

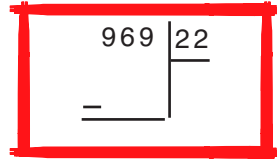
6.

$$51\,274 - 23\,368$$

Verilen çıkarma işleminin sonucu kaçtır?

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

8.


$$\begin{array}{r} 969 \overline{) 22} \\ \underline{44} \phantom{00} \\ 1 \phantom{00} \end{array}$$

Yukarıda verilen bölme işlemindeki bölüm, kalandan kaç fazladır?