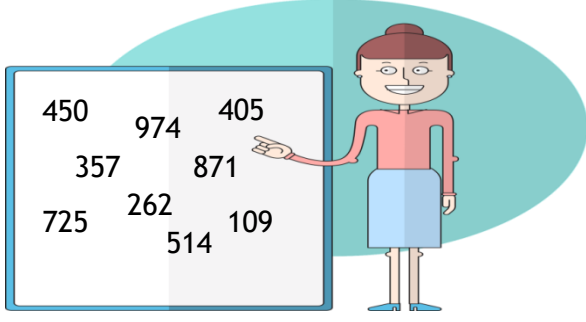


1.



Kevser öğretmenin tahtaya yazdığı sayılardan kaç tanesi tek sayıdır?

- A) 3 B) 4 C) 5

2. 6, 1, 8 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek en küçük tek doğal sayı kaçtır?

- A) 681 B) 618 C) 861

3. $568 > \dots\dots$ noktalı yere yazılabilecek en büyük çift doğal sayı kaçtır?

- A) 568 B) 567 C) 566

4.



Merve'nin okuduğu kitabın sayfa sayısı, rakamları birbirinden farklı 3 basamaklı en küçük çift doğal sayı kadardır.

Merve'nin okuduğu kitap kaç sayfadır?

- A) 1 01 B) 1 02 C) 1 00

ilkokulsoru.com

5.



Yandaki sayı 3 basamaklı tek doğal sayıdır.

A yerine aşağıdakilerden hangisi gelebilir?

- A) 2 B) 3 C) 6

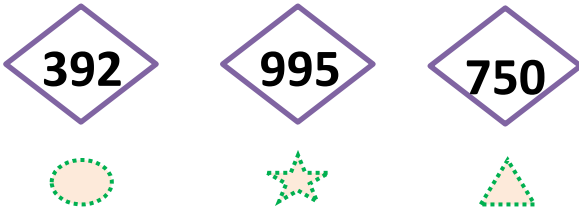
6. Rakamları birbirinden farklı en küçük tek doğal sayıya 15 eklersek sonuç kaç olur?

- A) 118 B) 138 C) 142







7. Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu tek sayıdır?

- A) $251 + 427 =$
 B) $139 + 524 =$
 C) $37 + 45 =$

8.



Yukarıdaki verilen sayılardan hangileri çift sayıdır ?

- A)  
 B)  
 C)  

9.



Yukarıda verilen sayı tek sayı olduğuna göre R kaçtır?

- A) 4 B) 7 C) 8

10. Yüzler basamağı 7, onlar basamağı 5 olan rakamları farklı en büyük çift sayı kaçtır?

- A) 857 B) 708 C) 758

11. Üç basamaklı rakamları farklı en küçük tek sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 111 B) 101 C) 103

12. Üç basamaklı rakamları farklı en büyük çift sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 986 B) 998 C) 988