

ÜÇ BASAMAKLI SAYILARIN ÇÖZÜMLENMESİ-2

Sevgili çocuklar, sayıları çözümlerken basamak adını kullanabiliriz;
Örnek: 2 yüzlük + 4 onluk + 1 birlik
Ya da basamak değerini kullanabiliriz;
Örnek: 600 + 30 + 1
Siz hangisini daha kolay yapıyorsunuz.



Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanların başına "D" , yanlış olanların başına "Y" yazınız.



300 + 70 şeklinde çözümlenen sayı 370'tir.



1 onluk + 2 yüzlük + 5 birlik şeklinde çözümlenen sayı 125'tir.



70, 100, 6 değerleriyle çözümlenen sayı 716'dır.



810 sayısı 8 yüzlük, 10 onluk şeklinde çözümlenir.



8, 100, 70 şeklinde çözümlenen sayının sayı değerleri toplamı 16'dır.



672 sayısı 7 onluk + 6 yüzlük + 2 birlik şeklinde çözümlenir.



100 + 2 + 90 şeklinde çözümlenen sayı 192'dir.



700 + 90 şeklinde çözümlenen sayı 79'dur.



Üç basamaklı en büyük sayı 900 + 90 + 9 şeklinde çözümlenir.



1 yüzlük + 8 onluk şeklinde çözümlenen sayı 108'dir.



3 yüzlük ve 2 birlikten oluşan sayı 32'dir.



200 + 80 + 5 şeklinde çözümlenen sayının sayı değerleri toplamı 13'tür.



Üç basamaklı en küçük sayının sayı değerleri toplamı 1'dir.



395 sayısında sayı değeri en büyük sayının basamak değeri 90'dır.



Onlar basamağında 3 rakamı olan üç basamaklı en büyük sayının çözümlenmesi 9 + 900 + 30 şeklinde yapılır.

ÜÇ BASAMAKLI SAYILARIN ÇÖZÜMLENMESİ TEST

1- Aşağıdakilerden hangisi 347 sayısının çözümlenmiş halidir?

- A. 3 onluk + 4 yüzlük + 7 birlik
- B. 7 birlik + 4 onluk + 3 yüzlük
- C. 4 yüzlük + 3 onluk + 7 birlik

2- $80 + 900 + 4$

Yukarıdaki şekilde çözümlenen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 984
- B. 894
- C. 948

3- Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en küçük sayının sayı aşağıdakilerden hangisinde doğru çözümlenmiştir?

- A. $1 + 0 + 1$
- B. $100 + 1$
- C. $100 + 2$

4- Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en büyük sayı hangi seçenekte doğru çözümlenmiştir?

- A. 9 onluk + 9 birlik + 8 yüzlük
- B. 7 birlik + 9 yüzlük + 8 onluk
- C. 8 birlik + 7 onluk + 9 yüzlük

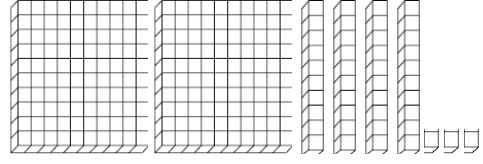
5- ☐ 40 + 500 + 8

☐ 80 + 400 + 5

☒ 800 + 4 + 50

Yukarıdakilerden hangisi "485" sayısının çözümlenmiş halidir?

- A. ☐
- B. ☐
- C. ☒



6- Yukarıdaki gibi modellenen sayının çözümlenmesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A. $20 + 400 + 3$
- B. $200 + 3 + 40$
- C. $40 + 300 + 2$

7- $142 = 2 \text{ birlik} + \dots\dots\dots + 1 \text{ yüzlük}$

Yukarıda çözümlenen sayının boş bırakılan yerine ne yazılmalıdır?

- A. 4 birlik
- B. 4 yüzlük
- C. 4 onluk

8- "70, 500, 4" şeklinde çözümlenen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 574
- B. 754
- C. 475

9- "8, 0 ve 3" rakamlarıyla yazılabilecek üç basamaklı en küçük sayının çözümlenmesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A. $300 + 80$
- B. $800 + 30$
- C. $300 + 8$

10- "1 onluk, 2 yüzlük, 5 birlik" şeklinde çözümlenen sayı kaçtır?

- A. 125
- B. 215
- C. 521