



Bölme – Bölünebilme

1. 
$$\begin{array}{r|l} A & B \\ \hline \_ & 3 \\ 8 & \end{array}$$

Yukarıda verilen bölme işleminde A ve B pozitif tam sayı olduğuna göre A'nın en küçük değeri kaçtır?

- A) 8      B) 11      C) 35      D) 38      E) 41

2. Beş basamaklı 8326a sayısı 3 ile bölünebildiğine göre a'nın alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 18      B) 15      C) 12      D) 9      E) 7

3. Rakamları birbirinden farklı dört basamaklı 532a sayısının 4 ile bölümünden kalan 1 olduğuna göre a aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 9      B) 7      C) 5      D) 4      E) 2

4.  $9! - 8!$

farkı aşağıdakilerden hangisi ile tam bölünemez?

- A) 36      B) 40      C) 49      D) 56      E) 96

5. Dört basamaklı ABBA sayısında  $A > B$ 'dir.

$\frac{ABBA}{12}$  ifadesi bir tam sayı olduğuna göre A + B'nin kaç farklı değeri vardır?

- A) 3      B) 4      C) 5      D) 6      E) 7

6. A doğal sayısı 63'ten küçüktür.

92 sayısının A ile bölümünden kalan 4 olduğuna göre A'nın alabileceği kaç farklı değer vardır?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 8

Bölme – Bölünebilme

7. Rakamları toplamı 4008 olan bir sayı için
- En az 446 basamaklı bir sayıdır.
  - Birler basamağı 3'tür.
  - Basamak sayısı en az iken rakamlarından biri 3'tür.
- ifadelerinden hangileri her zaman doğrudur?
- A) Yalnız I.      B) Yalnız III.      C) I ve II.  
D) I ve III.      E) I, II ve III.

8.  $11!$  sayısı sekiz basamaklı  $3A\ 916\ 8BC$  sayısına eşit olduğuna göre  $A + B + C$  kaçtır?
- A) 13      B) 12      C) 11      D) 10      E) 9

9.  $21307 \cdot 1952 \cdot 2810$   
çarpımının 6 ile bölümünden kalan kaçtır?
- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 5

10. Dört basamaklı  $6A7B$  sayısının 30 ile bölümünden kalan 12'dir.

**Buna göre A'nın alabileceği değerler toplamı kaçtır?**

- A) 18      B) 15      C) 12      D) 9      E) 8

11. Meltem bir sayının 19 ile kalansız bölünüp bölünmediğini anlamak için aşağıdaki gibi bir yöntem geliştiriyor.

Sayının son basamağındaki rakamın 2 katını sayının son basamağının silinmiş haliyle topluyor. Bu işleme sayı iki basamaklı olana kadar devam ediyor. Son durumda elde ettiği sayı 19 veya 19'un katı ise sayının 19 ile kalansız bölündüğünü söylüyor.

Örneğin:  $5\ 7\ 3$  ⑧

$$\begin{array}{r} 5\ 7\ 3 \\ +\ 1\ 6 \\ \hline 5\ 8\ ⑨ \end{array} \quad \begin{array}{r} 5\ 8 \\ +\ 1\ 8 \\ \hline 7\ 6 \end{array}$$

76 sayısı 19'un katı olduğundan 5738 sayısı 19 ile kalansız bölünebilir.

**A 686 543 sayısı 19 ile kalansız bölünebildiğine göre A kaçtır?**

- A) 6      B) 5      C) 4      D) 3      E) 2

12. 1 ile 12 arasındaki tüm doğal sayılar sırasıyla birer kez yan yana yazılarak 123...1112 sayısı elde ediliyor.

**Bu sayı ile ilgili olarak**

- 11 ile kalansız bölünür.
- 12 ile kalansız bölünür.
- 15 ile bölümünden kalan 2'dir.

**ifadelerinden hangisi veya hangileri doğrudur?**

- A) Yalnız I.      B) Yalnız II.      C) I ve II.  
D) I ve III.      E) II ve III.

