



Doğal Sayılarla İşlemler - 1

8. Doğal sayılarla yapılan bir bölme işleminde bölen 6 olduğuna göre kalanın alabileceği değerler toplamı kaçtır?

A) 15      B) 10      C) 6      D) 3

11. I.  $54 \times 20$   
II.  $58 \times 30$   
III.  $27 \times 50$   
IV.  $41 \times 60$

Yukarıdaki çarpma işlemlerinde çarpanlar en yakın onluğa yuvarlanarak işlemlerin sonuçları tahmin ediliyor.

**Hangilerinin tahmini sonucu gerçek sonuçtan büyükture?**

- A) I ve II  
B) II ve III  
C) II ve IV  
D) III ve IV

$$9. \quad 26 + 18 + 34 = 20 + 10 + 30 + 6 + 8 + 4 \\ = 60 + 18 \\ = 78$$

Verilen işlem aşağıdaki yöntemlerden hangisi kullanılarak yapılmıştır?

- A) Kolay toplanan sayılardan başlama  
B) Onlukları ve birlikleri ayırarak toplama  
C) Üzerine sayarak toplama  
D) Sayıları 10'u referans alarak parçalama

$$10. \quad \begin{array}{r} 16 \\ \hline 25 \\ \hline K \end{array}$$

Yukarıdaki doğal sayılarla yapılan bölme işlemine göre B'nin alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 415      B) 405      C) 401      D) 400

12.

$$\begin{array}{r} 4 \blacksquare 6 \\ \times 5 \blacktriangle \\ \hline 9 \bullet 2 \\ + 2480 \\ \hline 25792 \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işlemine göre  $\blacksquare + \blacktriangle + \bullet$  kaçtır?

- A) 20      B) 17      C) 15      D) 13