

Doğal Sayılarla İşlemler - 1

1. $34\ 008 + 79\ 094$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 113 102 B) 113 002 C) 103 112 D) 103 102

$$\begin{array}{r} 6\triangle\square\bigcirc \\ 7\square\bigcirc\triangle \\ + 8\bigcirc\triangle\square \\ \hline \end{array}$$

$\triangle + \square + \bigcirc = 19$ olduğuna göre yukarıdaki dört basamaklı sayılarla yapılan toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A) 22 109 B) 23 009 C) 23 019 D) 23 109

3. $84\ 213 - 7196$ çıkarma işleminin tahmini sonucu aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 80 000 B) 77 000 C) 76 000 D) 73 000

4. 486×209 işleminin sonucu kaçtır?

- A) 145 314
-
- B) 140 094
-
- C) 101 574
-
- D) 101 088

$$\begin{array}{r} 9708 \overline{)24} \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki kalanlı bölme işleminde bölüm kaçtır?

- A) 24 B) 44 C) 104 D) 404

6. Bir trende 1453 yolcu seyahat edecektir.

Bu trende her bir vagon 49 yolcu alabildiğine göre en az kaç adet vagon gerekir?

- A) 28 B) 29 C) 30 D) 31

7. $4500 : 50$ işleminin sonucunu bulmak için aşağıdakilerden hangisi yapılırsa doğru sonuca ulaşamaz?

- A) 4500 sayısından iki sıfır silinip elde edilen sonuç 2 ile çarpılırsa
-
- B) 45 sayısı 5'e bölünüp elde edilen sonucun sağına bir sıfır eklenirse
-
- C) 4500 sayısı 10'a bölünüp elde edilen sonuç 5'e bölünürse
-
- D) 450 sayısı 5'e bölünüp elde edilen sonucun sağına iki sıfır eklenirse

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

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

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.

$$\begin{array}{r} \text{B} \mid 16 \\ \hline \text{---} \mid 25 \\ \text{K} \end{array}$$

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

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

11. I. 54×20
II. 58×30
III. 27×50
IV. 41×60

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

Hangilerinin tahmini sonucu gerçek sonuçtan büyüktür?

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

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