



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: 2. Ünitenin Değerlendirmesi

ÜNİTE DEĞERLENDİRMESİ

1) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 2865 \\ + 854 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8832 \\ + 7805 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1256 \\ + 9854 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

2) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 9605 \\ - 309 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7562 \\ - 5204 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5200 \\ - 3009 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

3) Bir çiftlikte inekler; birinci gün 1 344 litre, ikinci gün 1 420 litre, üçüncü gün 1 169 litre süt verdi. Bu çiftlikteki inekler üç günde toplam kaç litre süt vermiştir?

Çözüm:

4) Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde eksilen ve çıkan sayıları bulunuz.

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - 6574 \\ \hline 2245 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5624 \\ - \dots\dots \\ \hline 2356 \end{array}$$

5) Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulunuz.

$$\begin{array}{r} 3584 \\ + \dots\dots \\ \hline 7530 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + 2458 \\ \hline 9602 \end{array}$$

6) Bir futbol stadyumunda 8 654 erkek, erkeklerden 529 eksik bayan seyirci vardır. 2561 koltuk da boş olduğuna göre, bu stadyum kaç kişiliktir?

Çözüm:

7) Aşağıdaki toplama işleminde $A + B + C$ işleminin sonucu kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 38A7 \\ + C68B \\ \hline 7456 \end{array}$$

8) Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyen sayıları bulalım.

$$\begin{array}{r} 4\square40 \\ - 20\square2 \\ \hline 2758 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30\square1 \\ - 1\square07 \\ \hline 1404 \end{array}$$

9) (9584 – 2546 < A) Yandaki çıkarma işleminde " A " yerine yazılabilecek en küçük sayıyı bulunuz.

Çözüm:

10) 25 356 doğal sayısının on binler basamağını 3, binler basamağını 2, onlar basamağını 1 arttırsak sayının basamak değeri kaç artar?

Çözüm:

11) Şeklinde çözümlenmiş olan sayı bulunuz.
(5 X 10 000) + (4 X 1 000) + (7 x 10) + (5 X 1)

Çözüm:

12) Bir alışveriş merkezinde 8590 liraya satılan televizyonun fiyatında 780 liralık indirim yapılıyor. Buna göre, televizyonun yeni fiyatı kaç liradır?

Çözüm:

13) Yandaki çıkarma işleminde eksileni 500 arttırıp, çıkanı 1000 azaltırsak sonuç nasıl değişir?

- A) 500 azalır
- B) 1 500 artar
- C) 500 artar
- D) 1 500 azalır

$$\begin{array}{r} 8563 \\ - 2576 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$356 + 2354 = \star + 84$$

14) Eşitliğin sağlanabilmesi için sayısı kaçtır?

Çözüm:

15) Toplama işleminde toplananları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak toplayınız.

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 6532 \\ + 1856 \\ \hline \dots\dots \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

16) Bir çıkarma işleminde fark 426'dır. Çıkan sayı 50 arttırılırsa yeni fark kaç olur?

Çözüm: