

4. SINIF MATEMATİK DERSİ

2. ÜNİTE ÇALIŞMA SORULARI
Doğal Sayılarda Toplama İşlemi
Doğal Sayılarda Çıkarma İşlemi

1.
$$\begin{array}{r} 3840 \\ + 5214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4127 \\ + 1569 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2508 \\ + 6728 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıda verilen toplama işlemlerini yapınız.

2. $3054 + 5276 = ?$

Yukarıdaki toplama işleminde toplananlar en yakın yüzlüğe yuvarlandığında toplam kaç olur?

- A) 8100 B) 8200
C) 8300 D) 8400

3. 6, 0, 8 ve 3 rakamlarını birer kez kullanarak dört basamaklı sayılar yazılmıştır.

Bu rakamlarla yazılan en büyük ve en küçük sayıların farkı kaçtır? Çözümünü yapınız.

4. Bir çıkarma işleminde çıkan 2504, fark ise 3875'dir.

Buna göre, bu çıkarma işleminde eksilen kaçtır?

- A) 1371 B) 5379
C) 6379 D) 6371

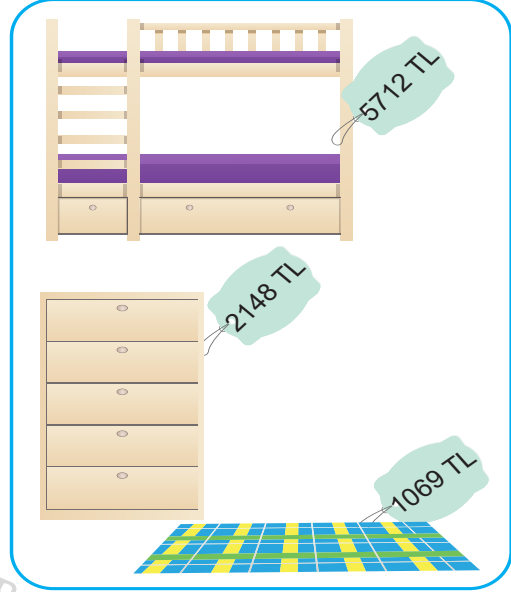
5. Toplama işleminde geometrik şekiller bir rakam ifade etmektedir.

$$\begin{array}{r} 364 \blacktriangle \\ + \blacksquare 759 \\ \hline 64 \bullet 7 \end{array}$$

Verilenlere göre aşağıdaki çıkarma işlemini yaptığınızda fark kaç olur?

$$\begin{array}{r} \blacktriangle \blacksquare \bullet \blacksquare \\ - \blacksquare \blacktriangle \blacktriangle \bullet \\ \hline \end{array}$$

6. Bir mobilya mağazasında bulunan ürünlerin fiyatları görselde verilmiştir.



Çocuklarının odası için görseldeki tüm ürünleri alan Oğuz Bey, etiket fiyatlarını en yakın yüzlüğe yuvarlayarak hesaplamış ve ödemesini yapmıştır.

Verilenlere göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Oğuz Bey, yuvarlama yapmadan ödeme yapsaydı daha fazla para öderdi.
B) Oğuz Bey, etiket fiyatları üzerinden ödeme yapsaydı toplam 8929 TL ödeme yapacaktı.
C) Oğuz Bey, yuvarlama yaparak ödeme yaptığı için 29 TL zarar etmiştir.
D) Satıcıya 9000 TL veren Oğuz Bey, 100 TL para üstü almıştır.

7. Aşağıdaki işlemleri zihinden yapınız.

- $1657 + 300 = \dots\dots\dots$
- $3067 + 900 = \dots\dots\dots$
- $2547 - 400 = \dots\dots\dots$
- $5213 + 500 = \dots\dots\dots$
- $8846 - 700 = \dots\dots\dots$
- $2487 + 3000 = \dots\dots\dots$
- $5612 - 4000 = \dots\dots\dots$
- $7465 + 1200 = \dots\dots\dots$

4. SINIF MATEMATİK DERSİ

2. ÜNİTE ÇALIŞMA SORULARI

Doğal Sayılarda Toplama İşlemi

Doğal Sayılarda Çıkarma İşlemi

8. Haktan, Derin ve Alper kardeşler ağaçtan Antep fıstığı toplarken dedelerine yardım ediyorlar. Haktan ağaçtan 2408 tane, Derin 1785 tane, Alper ise 1049 tane Antep fıstığı toplamıştır. Çocukların dedeleri torunlarının toplamı kadar Antep fıstığı toplamıştır.

Dede ve torunların ağaçtan topladığı Antep fıstıklarının toplamı kaçtır?

- A) 4178
B) 4242
C) 5242
D) 10 484

9. $3894 + 2047$ işleminin sonucunu en yakın yüzlüğe yuvarlayarak tahmin edelim.

Tahminimizi, işlem sonucu ile karşılaştırdığımızda aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) İşlemin sonucu, tahmini sonuçtan 41 eksiktir.
B) İşlemin sonucu, tahmini sonuçtan 41 fazladır.
C) İşlemin sonucu, tahmini sonuçtan 9 eksiktir.
D) İşlemin sonucu, tahmini sonuçtan 9 fazladır.

10. $4817 > A > 1504$ sıralamasında **A** yerine gelebilecek en büyük ve en küçük sayıların farkı kaçtır?

- A) 3313
B) 3312
C) 3311
D) 3310

11. Birbirinden farklı üç basamaklı üç doğal sayının toplamı 749'dur. Bu sayılardan en büyüğü en fazla kaç olabilir?

12. 1800 eksiği 2500 olan sayının basamak değerleri toplamı kaçtır?

13. **Sibel:** Benim boyum, Ahmet'ten uzun Burcu'dan kısadır.

Ahmet: Benim boyum, Burcu'dan 16 santimetre kısadır.

Burcu: Benim boyum 174 santimetredir.

Yukarıdaki ifadelere göre aşağıdakilerden hangisi Sibel'in boy uzunluğu olamaz?

- A) 156 cm
B) 164cm
B) 169 cm
D) 173 cm

14. İçinde 842 litre su bulunan depoya, 108 litre daha su ilave edildikten sonra 356 litresini kullanıyoruz.

Son durumda depoda kaç litre su vardır?

15. Belediye otobüsünde 82 kadın, 79 erkek yolcu bulunmaktadır.

- 1. durakta 8 erkek yolcu inmiş, 7 kadın yolcu binmiştir.
- 2. durakta 15 kadın yolcu inmiş.
- 3. durakta 5 erkek ve kadın yolcu binmiştir.

Verilen bilgilere göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Otobüsteki en az yolcu 2. durakla 3. durak arasındadır.
B) 3. duraktan sonra otobüsteki yolcu sayısı 155'dir.
C) Otobüsteki en fazla yolcu 1. durakla 2. durak arasındadır.
D) 3. duraktan sonra otobüste 79 kadın, 76 erkek yolcu vardır.