

Ad-Soyad: _____

No: _____

Matematik Çalışma Kağıdı

29

Öğrendiklerimizi Pekiştirelim - 3

1.
$$\begin{array}{r} 456 \\ + 347 \\ \hline \end{array}$$
 Aşağıdakilerden hangisi yandaki işlemin tahmini sonucudur?
- A) 600 B) 650
C) 750 D) 810
2. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin tahmini sonucu 500 - 750 sayıları arasındadır?
- A) 326 + 408 B) 598 + 623
C) 604 + 447 D) 543 + 784
3. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin tahmini sonucu 2500 - 2750 sayıları arasındadır?
- A) 1435 + 1008
B) 1578 + 1623
C) 1299 + 1034
D) 978 + 1685
4. Arzu 75 TL'ye saat, 132 TL'ye de ayakkabı almıştır. Arzu yaklaşık olarak kaç TL ödemiştir?
- A) 180 B) 200
C) 210 D) 230
5. Çanakkale gezisi için 2 otobüs yola çıktı. 1. otobüste 56 kişi, 2. otobüste 44 kişi vardı. Gezi için yola çıkan kişi sayısı yaklaşık kaçtır?
- A) 80 B) 100
C) 90 D) 110
6. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin hangisinin en yakın onluğa yuvarlanarak yapılan tahmini sonucu 250 - 500 sayıları arasında değildir?
- A) 673 - 234 B) 972 - 613
C) 844 - 596 D) 577 - 222
7.
$$\begin{array}{r} 3453 \\ - 678 \\ \hline \end{array}$$
 Aşağıdakilerden hangisi yandaki işlemin en yakın yüzlüğe yuvarlanarak yapılmış tahmini sonucudur?
- A) 2600 B) 2700
C) 2800 D) 2900
8. Sevgi'nin cep telefonu 1247 TL'dir. Seman'ın telefonu Sevgi'nin telefonundan 275 TL ucuzdur. Seman'ın telefonu en yakın yüzlüğe yuvarlanarak yapılmış tahmini fiyatı kaç TL'dir?
- A) 900 B) 1000
C) 1100 D) 1200

Aşağıdaki soruları görsele göre cevaplayalım.



9. Yukarıdaki ürünlerin hepsinden birer tane alan bir müşteri satıcıya kaç TL öder?

- A) 3678 B) 3998
C) 4428 D) 4638

10. Ütü ve televizyon alan Azmi Bey, kasa-
sada 2 000 TL ödeme yapıyor. Kaç
TL para üstü alması gerekir?


- A) 347 B) 355
C) 361 D) 381

11. Hangi iki ürünün tahmini fiyatı 1750-
2000 TL aralığındadır?


- A) Ütü - Çamaşır Makinesi
B) Süpürge - Televizyon
C) Ütü - Televizyon
D) Süpürge - Ütü

12. Bir okuldaki erkek öğrenci sayısı, kız öğrenci sayısından 24 eksiktir. Bu okulda 857 kız öğrenci, 5 idareci, 73 öğretmen, 22 de hizmetli olduğuna göre, okulda kaç kişi vardır?

- A) 1245 B) 1343
C) 1670 D) 1790

13.  Hasan her bir kenarı diğerinden 18 metre kısa olan tarlasının kenarına tel çekmek istiyor. En uzun kenarı 274 metre olan dörtgen şeklindeki tarla için kaç metre tele ihtiyaç vardır?

- A) 1226 B) 1074
C) 992 D) 988

14.  Mahmut kitap fuarından satın aldığı 416 sayfalık kitabın 69 sayfasını daha okusaydı, kitabın yarısını okumuş olacaktı. Buna göre Mahmut kitabın kaç sayfasını okumuştur?

- A) 106 B) 118
C) 133 D) 139

Ad-Soyad: _____

No: _____

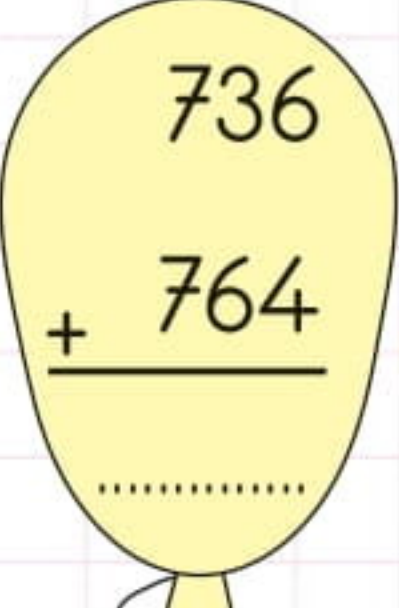
Matematik Çalışma Kağıdı

30

Ünite Değerlendirme - 2

1. Aşağıdaki toplama işlemlerinin en yakın onluğa yuvarlanarak yapıldığı tahmini toplama işlemlerinde, hangisinin sonucu diğerlerinden daha küçük olur?

- A) $374 + 98$ B) $645 + 167$
C) $298 + 341$ D) $712 + 654$

2.  Yandaki toplama işleminin en yakın onluğa yuvarlanarak bulunan tahmini sonucu ile gerçek sonucu arasındaki fark kaçtır?

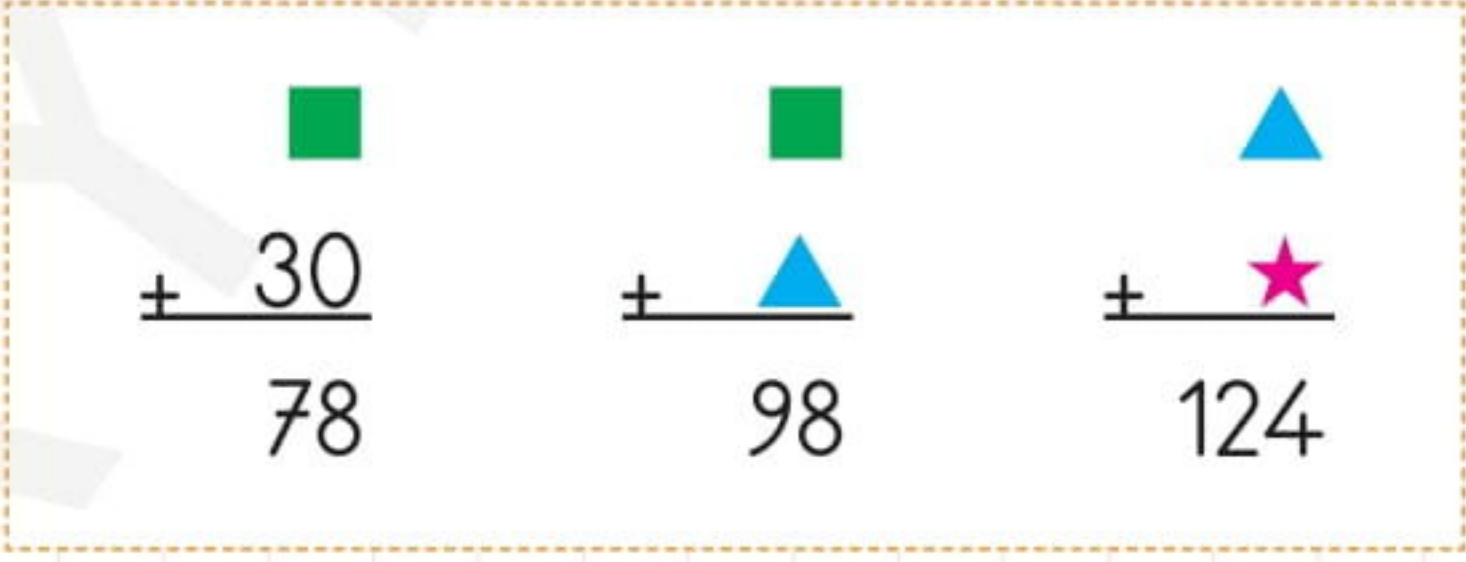
- A) 0 B) 1
C) 2 D) 3

3. Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin, en yakın yüzlüğe yuvarlanarak bulunan tahmini sonucu ile gerçek sonucu arasındaki fark en azdır?

- A) $562 + 896$
B) $261 + 987$
C) $2582 + 1347$
D) $4326 + 1854$

4. Aşağıdaki toplama işlemlerini zihinden yapan Erdem, hangisinin toplamını yanlış bulmuştur?

- A) $435 + 300 = 735$
B) $578 + 600 = 1178$
C) $3273 + 700 = 3873$
D) $8553 + 500 = 9053$

5.  Yukarıdaki toplama işlemlerine göre $\blacksquare + \blacktriangle + \star$ kaçtır?

- A) 154 B) 172
C) 196 D) 212

6. Toplamları 177 olan üç sayıdan birincisi 56'dır. İkincisi birinci sayıdan 17 fazladır. Üçüncü sayı kaçtır?

- A) 36 B) 41
C) 48 D) 52

