

Ünite Değerlendirme - 1

1.
$$\begin{array}{r} 489 \\ + 116 \\ \hline \end{array}$$
 Yandaki toplama işleminin toplamının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Beş yüz doksan beş
B. Altı yüz beş
C. Altı yüz yirmi üç

2.
$$\begin{array}{r} 533 \\ - 248 \\ \hline \end{array}$$
 Yandaki çıkarma işleminin farkının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A. İki yüz doksan bir
B. Üç yüz yetmiş bir
C. İki yüz seksen beş

3.
$$\begin{array}{l} \text{Birler basamağı} = 3 \\ \text{Onlar basamağı} = 7 \\ \text{Yüzler basamağı} = 6 \end{array}$$

Yukarıda çözümlenmiş şekli verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 376 B. 736 C. 673

4.
$$\begin{array}{r} 439 \end{array}$$
 Yandaki sayıyı en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarladığımızda aşağıdakilerden hangisi olur?

- A. En yakın onluk: 420
En yakın yüzlük: 400
B. En yakın onluk: 430
En yakın yüzlük: 500
C. En yakın onluk: 440
En yakın yüzlük: 400

5.
$$\dots < 47 < \dots$$

Yukarıdaki noktalı yerlere sırasıyla hangi sayılar gelebilir?

- A. 45, 46
B. 43, 55
C. 12, 43

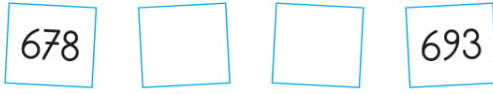
6. Aşağıdaki sayılardan hangisinin yuvarlanabileceği en yakın yüzlük 300'dür?

- A. 319 B. 355 C. 378

7. Aşağıdaki eşitliklerden hangisinde doğru sembol kullanılmıştır?

- A. $28 > 135$
 B. $178 < 164$
 C. $213 > 208$

8.



Aşağıdaki sayılardan hangisi yukarıdaki sayıların arasında değildir?

- A. 684 B. 679 C. 673

9. 9'dan başlayıp 9'ar ritmik sayarken aşağıdaki sayılardan hangisini söylemeyiz?

- A. 63 B. 81 C. 91

10. Aşağıdaki örüntülerden hangisinin kuralı "2 artıp 1 azalma" şeklindedir?

- A. $9 - 10 - 12 - 13 - 15$
 B. $14 - 16 - 15 - 17 - 16$
 C. $3 - 6 - 5 - 8 - 7$

11. Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu tek sayıdır?

- A. $39 + 73$
 B. $114 + 98$
 C. $233 + 34$

12.

$$368 - 349$$

Yukarıdaki çıkarma işleminin sonucunun Romen rakamı ile yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. IX B. XVI C. XIX

13.

$$\begin{array}{r} 256 \\ 194 \\ 45 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

Yandaki toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A. 622
 B. 522
 C. 514

14. 34 eksiği 78 olan sayının 19 eksiği kaçtır?

- A. 73 B. 85 C. 93

Öğrencinin;

Adı Soyadı :

Sınıfı :

Toplamı Tahmin Etme

1. Aşağıdaki toplama işlemlerinin sonucunu en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin edelim. Sonrada gerçek sonucu bulup karşılaştıralım.

Soru	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Sonuçlar Arası Fark
$\begin{array}{r} 48 \\ + 53 \\ \hline ? \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 146 \\ + 231 \\ \hline ? \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 458 \\ + 367 \\ \hline ? \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 344 \\ + 569 \\ \hline ? \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 499 \\ + 78 \\ \hline ? \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 619 \\ + 343 \\ \hline ? \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 562 \\ + 287 \\ \hline ? \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$

2. Aşağıdaki problemlerin sonuçlarını önce tahmin edelim. Sonra da gerçek sonucu bularak tahminimizle karşılaştıralım.

Dedemin çiftliğinde 128 koyun, 76 tane de inek vardır. Çiftlikteki inek ve koyunların toplamı kaçtır?

İşlem	Tahmin	Gerçek	Fark
.....
$\begin{array}{r} + \text{.....} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \text{.....} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \text{.....} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} = \text{.....} \\ \hline \end{array}$
?			

Ecrin'in boyu 136 cm, Kemal'in boyu ise 144 cm'dir. İkisinin boyları toplamı kaçtır?

İşlem	Tahmin	Gerçek	Fark
.....
$\begin{array}{r} + \text{.....} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \text{.....} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \text{.....} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} = \text{.....} \\ \hline \end{array}$
?			

Bir otobüs öğleden önce 273 yolcu, öğleden sonra 388 yolcu taşıyor. Otobüs bir günde kaç yolcu taşır?

İşlem	Tahmin	Gerçek	Fark
.....
$\begin{array}{r} + \text{.....} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \text{.....} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \text{.....} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} = \text{.....} \\ \hline \end{array}$
?			

Murat'ın 167 mavi, 236 tane beyaz misketi vardır. Murat'ın toplam kaç misketi vardır?

İşlem	Tahmin	Gerçek	Fark
.....
$\begin{array}{r} + \text{.....} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \text{.....} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \text{.....} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} = \text{.....} \\ \hline \end{array}$
?			

Alin'in evi ile okulun arası 347 m, okul ile parkın arası 268 metredir. Evden çıkıp önce okula, sonrada parka giden Ali kaç metre yürümüştür?

İşlem	Tahmin	Gerçek	Fark
.....
$\begin{array}{r} + \text{.....} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \text{.....} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \text{.....} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} = \text{.....} \\ \hline \end{array}$
?			

Bir fırında sabah 235 ekmek, akşam 486 ekmek satılmıştır. Bu fırında bir günde kaç ekmek satılmıştır?

İşlem	Tahmin	Gerçek	Fark
.....
$\begin{array}{r} + \text{.....} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \text{.....} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \text{.....} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} = \text{.....} \\ \hline \end{array}$
?			

Sema'nın kumbarasında 156 TL, kardeşinin kumbarasında 189 TL vardır. İkisinin paralarının toplamı kaç TL'dir?

İşlem	Tahmin	Gerçek	Fark
.....
$\begin{array}{r} + \text{.....} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \text{.....} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \text{.....} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} = \text{.....} \\ \hline \end{array}$
?			

Zihinden Toplama İşlemi

1. Aşağıdaki toplama işlemlerinde onluk ve birlikleri basamak değerlerine göre toplayarak yapalım.

$$\begin{array}{r} 18 \rightarrow 10 + 8 \\ + 13 \rightarrow 10 + 3 \\ \hline 31 \rightarrow 20 + 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \rightarrow \dots + \dots \\ + 33 \rightarrow \dots + \dots \\ \hline \dots \rightarrow \dots + \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \rightarrow \dots + \dots \\ + 34 \rightarrow \dots + \dots \\ \hline \dots \rightarrow \dots + \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \rightarrow \dots + \dots \\ + 29 \rightarrow \dots + \dots \\ \hline \dots \rightarrow \dots + \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \rightarrow \dots + \dots \\ + 18 \rightarrow \dots + \dots \\ \hline \dots \rightarrow \dots + \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \rightarrow \dots + \dots \\ + 28 \rightarrow \dots + \dots \\ \hline \dots \rightarrow \dots + \dots \end{array}$$

2. Aşağıdaki toplama işlemlerini toplananlardan birini 10'un katı şeklinde yazarak toplayalım.

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 24 \\ \hline 61 \end{array} \left. \begin{array}{l} 37 + 20 = 57 \\ 57 + 4 = 61 \end{array} \right\}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 19 \\ \hline \dots \end{array} \quad \dots + \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 24 \\ \hline \dots \end{array} \quad \dots + \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 35 \\ \hline \dots \end{array} \quad \dots + \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 14 \\ \hline \dots \end{array} \quad \dots + \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 38 \\ \hline \dots \end{array} \quad \dots + \dots = \dots$$

3. Aşağıdaki toplama işlemlerini zihinden yapalım.

$$\begin{array}{r} 132 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 265 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 287 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 393 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 429 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 478 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 543 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 652 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 677 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 728 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 876 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 927 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 985 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

4. Aşağıda yan yana verilmiş toplama işlemlerini zihinden yapalım.

$$30 + 500 = \dots\dots\dots$$

$$400 + 10 = \dots\dots\dots$$

$$300 + 70 = \dots\dots\dots$$

$$600 + 80 = \dots\dots\dots$$

$$500 + 20 = \dots\dots\dots$$

$$800 + 30 = \dots\dots\dots$$

$$700 + 10 = \dots\dots\dots$$

$$600 + 70 = \dots\dots\dots$$

$$900 + 30 = \dots\dots\dots$$

$$300 + 20 = \dots\dots\dots$$

$$400 + 90 = \dots\dots\dots$$

$$80 + 500 = \dots\dots\dots$$

5. Aşağıdaki toplama işlemlerini zihinden yapalım.

$$\begin{array}{ccc} 196 & + & 4 \\ \downarrow & & \downarrow \\ \text{.....} & & \text{.....} \\ & + & \\ & \downarrow & \\ & \text{.....} & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 295 & + & 5 \\ \downarrow & & \downarrow \\ \text{.....} & & \text{.....} \\ & + & \\ & \downarrow & \\ & \text{.....} & \end{array}$$

Toplama İşleminde Verilmeyeni Bulma - 1

1. Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananı bulalım.

$$\begin{array}{r} 38 \\ + \quad \dots \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + \quad \dots \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 47 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 25 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + \quad \dots \\ \hline 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 95 \\ \hline 138 \end{array}$$

2. Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananı bulalım.

$$3 + 4 + \square = 15$$

$$11 + 6 + \square + 7 = 31$$

$$12 + 14 + \square = 40$$

$$7 + \square + 23 = 45$$

$$4 + 8 + \square + 12 + 34 = 63$$

$$\square + 8 + 7 + 32 + 14 = 74$$

3. Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen rakamları bulalım.

$$\begin{array}{r} 448 \\ + 3\bigcirc3 \\ \hline 801 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ + 2\bigcirc8 \\ \hline 464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\bigcirc4 \\ + 73 \\ \hline 787 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316 \\ + \bigcirc45 \\ \hline 561 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 562 \\ + 32\bigcirc \\ \hline 890 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35\bigcirc \\ + 287 \\ \hline 646 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61\bigcirc \\ + 157 \\ \hline 771 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 536 \\ + 2\bigcirc6 \\ \hline 812 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ + 5\bigcirc6 \\ \hline 901 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc67 \\ + 223 \\ \hline 690 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\bigcirc5 \\ + 673 \\ \hline 918 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ + 3\bigcirc8 \\ \hline 672 \end{array}$$

4. Aşağıdaki bulmacaları toplama işlemi yaparak dolduralım.

13	+	○	=	○		25	+	○	=	○		
+				+		+				+		
○	+	○	=	34		○		93	+	○	=	115
=				=		=		=		=		
28						○	+	76	=	145		○

36	+	53	+	○	=	118		○	+	○	=	107
+		+		+		+		+		+		+
○		○		○	+	○	=	357		○		○
=		=		=		=		=		=		=
98	+	67	=	○		400	+	○	=	491		

5. Aşağıdaki sorularda verilmeyen toplananları işlem yaparak bulalım.

Bir toplama işleminde; toplam 345, toplananlardan biri 125'tir. Diğer toplanan kaçtır?

Bir toplama işleminde; toplam 763, toplananlardan biri 456'dır. Diğer toplanan kaçtır?

Bir toplama işleminde; toplam 963, toplananlardan biri 528'dir. Diğer toplanan kaçtır?

Bir toplama işleminde; toplam 672, toplananlardan biri 344'tür. Diğer toplanan kaçtır?
