

Ad-Soyad: _____

No: _____

Matematik Çalışma Kağıdı

18

10'un Katlarıyla Zihinden Çıkarma İşlemi

1. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yapalım.

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 978 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 565 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 886 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 643 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 782 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 645 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 932 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 795 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

2. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yapalım.

$$324 - 70 = \dots \quad 875 - 60 = \dots$$

$$527 - 80 = \dots \quad 756 - 90 = \dots$$

$$534 - 30 = \dots \quad 235 - 40 = \dots$$

$$448 - 20 = \dots \quad 125 - 70 = \dots$$

$$876 - 80 = \dots \quad 357 - 90 = \dots$$

$$962 - 40 = \dots \quad 234 - 10 = \dots$$

$$446 - 10 = \dots \quad 368 - 70 = \dots$$

$$768 - 30 = \dots \quad 139 - 40 = \dots$$

$$268 - 20 = \dots \quad 452 - 80 = \dots$$

$$689 - 90 = \dots \quad 125 - 20 = \dots$$

$$379 - 40 = \dots \quad 875 - 90 = \dots$$

$$574 - 80 = \dots \quad 715 - 30 = \dots$$

Hakim Yayıncılık

3. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini ok yönünde zihinden yapalım.

$$\begin{array}{r} 432 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90 \\ - 20 \\ \hline \end{array} \quad - \quad \begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ - 30 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ - 40 \\ \hline \end{array} \quad - \quad \begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \\ - 40 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 80 \\ - 50 \\ \hline \end{array} \quad - \quad \begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 378 \\ - 60 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad - \quad \begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$$

4. Bulmacadaki çıkarma işlemlerini zihinden yapalım.

587	-	80	=	<input type="text"/>
			-	
110	-	60	=	<input type="text"/>
			=	
523	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
-			-	
80	-	40	=	<input type="text"/>
=			=	
<input type="text"/>			=	<input type="text"/>

673	-	60	=	<input type="text"/>
			-	
567	-	40	=	<input type="text"/>
-			=	-
30		<input type="text"/>		90
=			=	
<input type="text"/>			=	<input type="text"/>

456	-	70	=	<input type="text"/>
-			-	
90	-	10	=	<input type="text"/>
=			=	
<input type="text"/>	-	40	=	<input type="text"/>

Ad-Soyad: _____

No: _____

Matematik Çalışma Kağıdı

19

10'un ve 100'ün Katlarıyla Zihinden Çıkarma İşlemi

1. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yapalım.

$\begin{array}{r} 659 \\ - 600 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 976 \\ - 400 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 364 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 549 \\ - 500 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 789 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 897 \\ - 800 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 756 \\ - 500 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 364 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 864 \\ - 800 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 947 \\ - 600 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 923 \\ - 900 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 102 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 566 \\ - 300 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 489 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 127 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 228 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 592 \\ - 400 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 677 \\ - 300 \\ \hline \end{array}$

2. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yapalım. Sonuçları bularak boyayalım.

$756 - 200$	$487 - 400$	$385 - 90$	$345 - 200$		
$979 - 80$	252	561	869	886	$165 - 90$
$142 - 100$	556	87	423	41	$823 - 400$
$542 - 50$	145	792	899	295	$611 - 50$
$929 - 60$	497	75	492	42	$527 - 30$
$652 - 400$	$916 - 30$	$541 - 500$	$862 - 70$		

3. Yan yana verilen çıkarma işlemlerinin doğru mu, yanlış mı olduğunu kontrol edelim. Uygun kutucuğu işaretleyelim.

$$389 - 80 = 390$$

- Doğru
 Yanlış

$$345 - 100 = 245$$

- Doğru
 Yanlış

$$577 - 90 = 407$$

- Doğru
 Yanlış

$$698 - 200 = 498$$

- Doğru
 Yanlış

$$156 - 30 = 136$$

- Doğru
 Yanlış

$$857 - 20 = 837$$

- Doğru
 Yanlış

$$729 - 500 = 300$$

- Doğru
 Yanlış

$$939 - 50 = 880$$

- Doğru
 Yanlış

$$789 - 500 = 289$$

- Doğru
 Yanlış

$$453 - 20 = 433$$

- Doğru
 Yanlış

$$646 - 40 = 640$$

- Doğru
 Yanlış

$$597 - 400 = 197$$

- Doğru
 Yanlış

$$887 - 80 = 807$$

- Doğru
 Yanlış

4. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yapalım. Sonuçları aynı olanları eşleştirelim.

$$478 - 80$$

$$153 - 90$$

$$256 - 100$$

$$986 - 80$$

$$753 - 90$$

$$741 - 300$$

$$467 - 50$$

$$642 - 500$$

$$641 - 200$$

$$206 - 50$$

$$563 - 500$$

$$305 - 100$$

$$639 - 40$$

$$898 - 500$$

$$966 - 60$$

$$158 - 50$$

$$342 - 200$$

$$743 - 80$$

$$198 - 90$$

$$477 - 60$$

$$275 - 70$$

$$649 - 50$$

1.
$$\begin{array}{r} 7659 \\ + 1403 \\ \hline \end{array}$$

Yandaki toplama işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) 8915 B) 9062
C) 9182 D) 9302

2.
$$\begin{array}{r} 3452 \\ + 2908 \\ \hline \end{array}$$

Yandaki toplama işleminin sonucu aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinden büyüktür?

- A)
$$\begin{array}{r} 1973 \\ + 6211 \\ \hline \end{array}$$
 B)
$$\begin{array}{r} 2364 \\ + 4814 \\ \hline \end{array}$$

C)
$$\begin{array}{r} 3146 \\ + 3087 \\ \hline \end{array}$$
 D)
$$\begin{array}{r} 2988 \\ + 3376 \\ \hline \end{array}$$

3.
$$1437 + 3874 < ?$$

Yukarıdaki eşitlikte ? olan yere yazılabilecek en küçük doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5378 B) 5312
C) 5234 D) 5122

4.
$$765 + 973 = ? - 3256$$

Yukarıdaki eşitliği sağlanması için ? olan yere hangi sayı gelmelidir?

- A) 4854 B) 4994
C) 5134 D) 5324

5.
$$1278 + 2467 = \star$$

$$\star + 756 = \clubsuit$$

Yukarıdaki toplama işlemlerine göre $\star + \clubsuit$ kaçtır?

- A) 7685 B) 7934
C) 8234 D) 8246

6.
$$\begin{array}{r} 7A5 \\ + B2C \\ \hline 1442 \end{array}$$

Yandaki toplama işlemine göre $A + B - C$ kaçtır?

- A) 4 B) 3 C) 2 D) 1

7.
$$\begin{array}{r} A456 \\ - 5BC \\ \hline 2872 \end{array}$$

Yandaki çıkarma işlemine göre $B - C + A$ kaçtır?

- A) 3 B) 5 C) 7 D) 9

8. Rakamları farklı en küçük üç basamaklı doğal sayı ile iki basamaklı en büyük çift doğal sayının farkı kaçtır?

- A) 4
B) 25
C) 200
D) 889

9.



Yukarıdaki rakamları birer kere kullanarak yazılabilecek en büyük tek sayı ile en küçük çift sayının farkı kaçtır?

- A) 5984
B) 6057
C) 7039
D) 7066

10. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisinin sonucu diğerlerinden farklıdır?

- A) $324 - 20$
B) $404 - 100$
C) $374 - 70$
D) $624 - 300$

11. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisi yanlış yapılmıştır?

- A) $985 - 90 = 895$
B) $370 - 100 = 270$
C) $562 - 80 = 502$
D) $126 - 90 = 36$

12. Bir çıkarma işleminde eksilen 5674, fark 3087'dir. Çıkan sayı kaçtır?

- A) 2297
B) 2367
C) 2587
D) 3017

13. → $3985 - 3131$

→ $2707 - 1383$

→ $6280 - 5281$

→ $4502 - 4046$

→ $3811 - 2199$

Yukarıdaki çıkarma işlemlerinden kaç tanesinin sonucu 3 basamaklıdır?

- A) 2
B) 3
C) 4
D) 5

14. → $6538 - 4501$

→ $9053 - 7522$

→ $7230 - 3392$

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki çıkarma işlemlerinden birinin sonucu değildir?

- A) 2037
B) 2787
C) 1531
D) 3838

15. 673 sayısı ile hangi sayıyı toplarsak dört basamaklı en küçük tek sayıyı elde ederiz?

- A) 328
B) 330
C) 338
D) 343

Ad-Soyad: _____

No: _____

Matematik Çalışma Kağıdı

21

Ünite Değerlendirme - 1

1. Aşağıdaki sayılardan hangisinin okunuşu yanlış yazılmıştır?

- A) 4 012 = Dört bin on iki
- B) 20 107 = İki bin yüz yedi
- C) 104 003 = Yüz dört bin üç
- D) 76 045 = Yetmiş altı bin kırk beş

2.

368 794

Yukarıdaki sayının onbinler basamağı ile onlar basamağındaki rakamların toplamı kaçtır?

- A) 13
- B) 15
- C) 16
- D) 17

3. 908 607 sayısının çözümlenmiş hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 9 yüzbinlik + 8 onbinlik + 6 yüzlük + 7 birlik
- B) 9 onbinlik + 8 binlik + 6 onluk + 7 birlik
- C) 9 yüzbinlik + 8 binlik + 6 yüzlük + 7 birlik
- D) 9 onbinlik + 8 yüzlük + 6 onluk + 7 birlik

4. Aşağıdakilerden hangisi bir örüntü değildir?

- A) 3 7 10 14 17 21
- B) 9 14 15 20 21 26
- C) 5 8 12 14 16 21
- D) 2 4 8 16 32 64

5.

3 6 9 18 21

Yukarıdaki örüntünün 7. adımındaki sayı kaçtır?

- A) 28
- B) 36
- C) 45
- D) 106

6.

7 10 15 18 23 26

Aşağıdaki örüntülerden hangisinin kuralı yukarıdaki örüntüden farklıdır?

- A) 3 6 11 14 19
- B) 14 17 22 25 30
- C) 15 18 22 25 29
- D) 17 20 25 28 33

7.

$$\begin{array}{r} 3684 \\ + 1706 \\ \hline \end{array}$$

Yandaki toplama işleminin sonucu aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinden büyüktür?

A) $\begin{array}{r} 3890 \\ + 1510 \\ \hline \end{array}$

B) $\begin{array}{r} 3452 \\ + 1958 \\ \hline \end{array}$

C) $\begin{array}{r} 4188 \\ + 1212 \\ \hline \end{array}$

D) $\begin{array}{r} 2857 \\ + 2453 \\ \hline \end{array}$

8.

$$\begin{array}{r} 4223 \\ + 1546 \\ \hline \end{array}$$

Yandaki toplama işleminde 3 ile 1 sayılarının yerleri değiştirildiğinde toplam kaç artar?

A) 1995

B) 1998

C) 2018

D) 2012

9.

$$\begin{array}{r} 6344 \\ + 2086 \\ \hline \end{array}$$

Yandaki toplama işleminin sonucunun yuvarlanabileceği en yakın yüzlük aşağıdakilerden hangisidir?

A) 8200

B) 8300

C) 8400

D) 8500

10.

$$\begin{array}{r} 8344 \\ - 675 \\ \hline \end{array}$$

Yandaki çıkarma işleminde farkın binler basamağındaki sayı ile onlar basamağındaki sayının basamak değerleri toplamı kaçtır?

A) 7060

B) 7600

C) 660

D) 7000

11. Aşağıdakilerden hangisinde sayıların sıralamasında yanlışlık yapılmıştır?

A) $23408 < 23600 < 23570 < 23668$

B) $4713 > 4710 > 4695 > 4692$

C) $7013 < 7029 < 7131 < 7180$

D) $10704 > 10350 > 9984 > 9615$

Hakim Yayıncılık

12.

$$\begin{array}{r} 3218 \\ + 2124 \\ \hline \end{array}$$

▲

$$\begin{array}{r} 6381 \\ - 1069 \\ \hline \end{array}$$

●

$$\begin{array}{r} 7069 \\ - 1762 \\ \hline \end{array}$$

■

$$\begin{array}{r} 3974 \\ + 1369 \\ \hline \end{array}$$

★

Yukarıdaki toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarının küçükten büyüğe doğru sıralaması hangisinde verilmiştir?

A) ▲ < ● < ■ < ★

B) ■ < ● < ▲ < ★

C) ★ < ■ < ● < ▲

D) ■ < ★ < ▲ < ●