

İlkokul



MATEMATİK

TOPLAMA İŞLEMİ



TOPLAMA İŞLEMİ:

Toplama işlemine birler basamağından başlanarak onlar ve yüzler basamağı şeklinde basamak sayısına göre toplama işlemine devam edilir.

Örnek:

$$\begin{array}{r} \text{Bn} \quad \text{Y} \quad \text{O} \quad \text{B} \\ 5 \quad 7 \quad 6 \quad 5 \\ + 3 \quad 2 \quad 2 \quad 4 \\ \hline 8 \quad 9 \quad 8 \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Bn} \quad \text{Y} \quad \text{O} \quad \text{B} \\ 7 \quad 4 \quad 6 \quad 2 \\ + 1 \quad 3 \quad 2 \quad 6 \\ \hline 8 \quad 7 \quad 8 \quad 8 \end{array}$$

7 binlik + 4 yüzlük + 6 onluk + 2 birlik

1 binlik + 3 yüzlük + 2 onluk + 6 birlik

8 binlik + 7 yüzlük + 8 onluk + 8 birlik



ELDELİ TOPLAMA İŞLEMİ:

Bir toplama işleminde rakamları topladığımızda sonuç iki basamaklı çıkıyorsa onlar basamağındaki rakam bir sonraki basamağa elde olarak yazılır.

Bu şekilde tüm basamaklar toplanır.

Örnek:

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \quad 1 \quad \longrightarrow \text{elde} \\ 3 \quad 9 \quad 6 \quad 8 \\ + 2 \quad 7 \quad 8 \quad 4 \\ \hline 6 \quad 7 \quad 5 \quad 2 \end{array}$$



Müslüm
Tekin

VERİLMİYEN TOPLANANI BULMA

Verilmeyen toplananı bulmak için öncelikle verilen toplananlar iki veya daha fazla ise toplananları toplarız.

Bulduğumuz sonucu toplamdan çıkarırız.

Toplam bir tane verilmiş ise o toplananı toplamdan çıkarırız.

Bu şekilde verilmeyen toplananı bulmuş oluruz.

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \quad 1 \quad \quad \quad 7 \quad 14 \quad 9 \quad 10 \\ 4 \quad 6 \quad 7 \quad 5 \quad \quad 8 \quad 5 \quad 0 \quad 1 \\ + \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \quad - \quad 4 \quad 6 \quad 7 \quad 5 \\ \hline 8 \quad 5 \quad 0 \quad 1 \quad \quad 3 \quad 8 \quad 2 \quad 6 \end{array}$$



TOPLAMA İŞLEMİNDE VERİLMEYEN RAKAMLARI BULMA

Toplama işleminde verilmeyen rakamları bulmak için basamaklardaki rakamların toplamından basamakta o bulunan rakam veya rakamlar çıkarılır.

$$\begin{array}{r} 7 \quad \square \quad 2 \quad \square \\ + 1 \quad 9 \quad \square \quad 7 \\ \hline 9 \quad 3 \quad 1 \quad 6 \end{array}$$

Birler basamağı $6 < 7$ olduğu için $16 - 7 = 9$

Onlar basamağı $1 < 8$ olduğu için $11 - 8 = 3$ bir önceki işlemde elde olduğu için $3 - 1 = 2$

Yüzler basamağı $3 < 9$ olduğu için $13 - 9 = 4$ bir önceki işlemde elde olduğu için $4 - 1 = 3$

ETKİNLİK 1:

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} \text{Bn} \quad \text{Y} \quad \text{O} \quad \text{B} \\ 7 \quad 9 \quad 8 \quad 2 \\ + 1 \quad 0 \quad 2 \quad 6 \\ \hline \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \end{array}$$

... binlik + ... yüzlük + ... onluk + ... birlik

... binlik + ... yüzlük + ... onluk + ... birlik

... binlik + ... yüzlük + ... onluk + ... birlik

$$\begin{array}{r} \text{Bn} \quad \text{Y} \quad \text{O} \quad \text{B} \\ 3 \quad 7 \quad 6 \quad 4 \\ + 4 \quad 1 \quad 3 \quad 4 \\ \hline \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \end{array}$$

... binlik + ... yüzlük + ... onluk + ... birlik

... binlik + ... yüzlük + ... onluk + ... birlik

... binlik + ... yüzlük + ... onluk + ... birlik

$$\begin{array}{r} \text{Bn} \quad \text{Y} \quad \text{O} \quad \text{B} \\ 6 \quad 3 \quad 4 \quad 7 \\ + 2 \quad 3 \quad 5 \quad 2 \\ \hline \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \end{array}$$

... binlik + ... yüzlük + ... onluk + ... birlik

... binlik + ... yüzlük + ... onluk + ... birlik

... binlik + ... yüzlük + ... onluk + ... birlik

$$\begin{array}{r} \text{Bn} \quad \text{Y} \quad \text{O} \quad \text{B} \\ 7 \quad 2 \quad 5 \quad 6 \\ + 1 \quad 6 \quad 4 \quad 3 \\ \hline \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \end{array}$$

... binlik + ... yüzlük + ... onluk + ... birlik

... binlik + ... yüzlük + ... onluk + ... birlik

... binlik + ... yüzlük + ... onluk + ... birlik

$$\begin{array}{r} \text{Bn} \quad \text{Y} \quad \text{O} \quad \text{B} \\ 3 \quad 1 \quad 8 \quad 2 \\ + 5 \quad 7 \quad 1 \quad 6 \\ \hline \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \end{array}$$

... binlik + ... yüzlük + ... onluk + ... birlik

... binlik + ... yüzlük + ... onluk + ... birlik

... binlik + ... yüzlük + ... onluk + ... birlik



ETKİNLİK 2

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapınız.

8 7 5 8	6 3 8 1	7 5 4 1	5 3 5 1
+ 1 2 3 0	+ 2 0 1 6	+ 2 4 4 7	+ 1 6 0 5
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
5 4 2 6	6 4 0 4	3 0 6 2	8 3 6 1
+ 4 3 1 2	+ 3 5 8 2	+ 2 8 7 4	+ 1 0 3 8
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
7 4 2 5	3 3 0 1	4 7 3 6	6 9 4 8
+ 2 5 5 2	+ 2 6 9 7	+ 4 1 6 1	+ 3 0 5 1
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

ETKİNLİK 3

Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

8 9 2 9	4 2 8 9	7 0 5 9	6 6 9 1
+ 6 1 9	+ 8 9 6	+ 9 8 8	+ 5 7 2 5
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
9 4 6 9	5 8 7 8	4 9 7 3	9 9 9 1
+ 1 7 4 2	+ 5 5 9 7	+ 3 8 6 9	+ 3 1 7 9
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
8 0 4 6	7 3 2 4	6 0 0 5	5 8 1 7
+ 1 9 8 7	+ 6 7 9 8	+ 5 9 9 6	+ 3 8 9 8
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

ETKİNLİK 6

(Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım.)

7 4 9 1		4 6 8 7	
+		+	
9 5 8 1	1 1 9 0 3	8 4 7 6	1 3 4 3 0

7 4 4 5		6 8 4 9	
+		+	
1 0 0 1 0	8 0 0 3	1 3 1 6 8	1 4 4 0 9

4 8 8 2		9 9 6 5	
+		+	
1 3 6 4 5	1 0 4 7 0	1 7 9 3 5	1 7 1 8 4

ETKİNLİK 7

(Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım.)

**Müslüm
Tekin**

4 3 6 5		7 0 9 6		6 7 8 9
+		+		+
1 2 8 4 1	9 7 0 7	1 8 3 4 7	1 2 8 3 9	1 2 8 3 9

		8 0 8 9		
+		+		+
1 6 3 3 9	1 8 6 6 3	1 3 1 6 2	1 2 9 3 8	1 2 9 3 8

2 5 6 7				7 1 9 5
2 4 8 6				6 9 2 6
+		+		+
7 4 4 7	1 0 4 9 6	2 0 1 5 5	1 8 4 2 8	1 8 4 2 8

ETKİNLİK 10

Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım.

$$\begin{array}{r} 5\ 640 \\ + \quad \quad \\ \hline 9\ 023 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad + 8\ 385 \\ \hline 13\ 637 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 572 \\ + \quad \quad \\ \hline 9\ 337 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad + 7\ 789 \\ \hline 13\ 024 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 269 \\ + \quad \quad \\ \hline 8\ 158 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad + \quad \quad \\ \hline 2\ 725 \\ \hline 7\ 011 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 982 \\ + \quad \quad \\ \hline 4\ 938 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad + 2\ 626 \\ \hline 9\ 004 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 528 \\ + \quad \quad \\ \hline 6\ 367 \end{array}$$

ETKİNLİK 11

Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım.

$$5\ 751 + \quad = 9\ 000$$

$$\quad + 2\ 265 = 8\ 643$$

$$\quad + 2\ 362 = 5\ 950$$

$$3\ 821 + \quad = 7\ 600$$

$$4\ 637 + \quad = 7\ 176$$

$$\quad + 3\ 698 = 8\ 260$$

$$\quad + 1\ 639 = 5\ 614$$

$$4\ 256 + \quad = 8\ 014$$

$$4\ 984 + \quad = 8\ 554$$

$$\quad + 2\ 579 = 9\ 231$$

Çocuklarımızın beğenerek okuyacağı yeni kitabımı kitapyurdu üzerinden indirimli talep edebilirsiniz.



DEĞERLENDİRME TESTİ

1) Aşağıdaki toplama işleminin sonucunu bulunuz?

	7	9	5	6
+	4	6	7	8
<hr/>				

- A) 11 634 B) 12 000
C) 12 634 D) 13 000

2) Aşağıdaki toplama işleminin sonucunu bulunuz?

	5	0	3	2
	3	9	4	8
+	2	8	9	6
<hr/>				

- A) 12 176 B) 12 076
C) 11 976 D) 11 876

3) "56 > A > 48" ise A yerine yazılabilecek tek sayıların toplamı kaçtır?

- A) 209 B) 208
C) 207 D) 206

4) "8 697 + 7 382 + 6 488 =?" İşleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 21 567 B) 22 567
C) 23 567 D) 24 567

5) Aşağıdaki toplama işleminde "A" yerine hangi rakam gelmelidir?

	A	A	A	A
	A	A	A	A
+		A	A	A
<hr/>				
1	6	3	3	1

- A) 7 B) 6
C) 5 D) 4



6) Dört basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük tek sayı ile dört basamaklı rakamları birbirinden farklı en küçük çift sayının toplamı kaçtır?

- A) 8 899 B) 9 899
C) 10 899 D) 11 899

7) Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu yanlıştır?

- A) 8 529 + 3 768 = 12 297
B) 6 783 + 4 858 = 12 641
C) 4 829 + 3 397 = 8 226
D) 5 664 + 4 837 = 10 501

8) Birler bölümü 85, binler bölümü 9 olan doğal sayı ile birler bölümü 39 binler bölümü 6 olan doğal sayının toplamı kaçtır?

- A) 14 000 B) 14 124
C) 15 100 D) 15 124

9) Aşağıdaki toplama işlemlerinin sonuçlarını büyükten küçüğe doğru sıraladığımızda baştan ikinci hangisi olur?

- A) 6 848 + 4 589
B) 6 756 + 4 368
C) 6 754 + 4 468
D) 6 356 + 4 645

10) Aşağıdaki işlemin sonucu kaçtır?

3 582	+	4 646	+	2 357
		+		

- A) 15 231 B) 16 231
C) 17 231 D) 18 231

11) Aşağıdaki toplama işlemine göre "A + B + C + D" toplamı kaçtır?

	6	B	7	D
+	A	7	C	8
<hr/>				
	9	2	4	7

A) 22 B) 21

C) 20 D) 19

12) Aşağıdaki toplama işlemine göre "K + L + M + N" toplamı kaçtır?

	K	8	2	N
	3	7	M	4
+	2	L	7	9
<hr/>				
1	1	3	8	9

A) 27 B) 26

C) 25 D) 24

13) Aşağıdaki toplama işlemine göre "?" yerine hangi doğal sayı gelmelidir?

7 896	+	?
<hr/>		
12 654		

A) 4 458 B) 4 558

C) 4 658 D) 4 758

14) Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananların toplamı kaç olur?

3 243	+		=	6 000
-------	---	--	---	-------

	+	2 152	=	4 000
--	---	-------	---	-------

A) 4 610 B) 4 605

C) 4 600 D) 4 595

15) Aşağıdaki toplama işlemine göre "A", "B" ve "C" yerine yazılabilecek rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

	4	B	5	6
+	A	5	7	C
<hr/>				
	8	5	3	4

A) 3 908 B) 3 098

C) 3 980 D) 3 089



16) Aşağıdaki toplama işlemine göre toplananlar onluğa yuvarlanarak toplandığında sonuç aşağıdakilerden hangisi olur?

	5	9	9	5
	2	8	7	3
+	2	6	9	8
<hr/>				

A) 11 705 B) 11 057

C) 11 570 D) 11 507

17) Aşağıdaki toplama işlemine göre "ABCD" sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

	4	9	8	6
+	A	B	C	D
<hr/>				
	8	8	4	3

A) 3 758 B) 3 857

C) 3 578 D) 3 785

18) Aşağıdaki toplama işlemine göre "KLMN" doğal sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

	3	9	6	8
	K	L	M	N
+	2	7	8	4
<hr/>				
1	0	0	2	8

A) 3 726 B) 3 762

C) 3 267 D) 3 276

19) Bir toplama işlemine toplam 7 000 ve toplananlardan biri 4 782 ise diğer toplanan kaçtır?

A) 2 220 B) 2 218

C) 2 216 D) 2 214

20) Bir yılda 8 587 şeker, 7 349 sakız ve 3 529 cips satan bir market yıl boyunca bu ürünlerden toplam kaç tane satmış olur?

A) 19 465 B) 18 654

C) 17 564 D) 16 456



ETKİNLİK 1:

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} \text{Bn} \quad \text{Y} \quad \text{O} \quad \text{B} \\ 7 \quad 9 \quad 8 \quad 2 \\ + 1 \quad 0 \quad 2 \quad 6 \\ \hline 9 \quad 0 \quad 0 \quad 8 \end{array}$$

7 binlik + 9 yüzlük + 8 onluk + 2 birlik

1 binlik + 0 yüzlük + 2 onluk + 6 birlik

9 binlik + 0 yüzlük + 0 onluk + 8 birlik

$$\begin{array}{r} \text{Bn} \quad \text{Y} \quad \text{O} \quad \text{B} \\ 3 \quad 7 \quad 6 \quad 4 \\ + 4 \quad 1 \quad 3 \quad 4 \\ \hline 7 \quad 8 \quad 9 \quad 8 \end{array}$$

3 binlik + 7 yüzlük + 6 onluk + 4 birlik

4 binlik + 1 yüzlük + 3 onluk + 4 birlik

7 binlik + 8 yüzlük + 9 onluk + 8 birlik

$$\begin{array}{r} \text{Bn} \quad \text{Y} \quad \text{O} \quad \text{B} \\ 6 \quad 3 \quad 4 \quad 7 \\ + 2 \quad 3 \quad 5 \quad 2 \\ \hline 8 \quad 6 \quad 9 \quad 9 \end{array}$$

6 binlik + 3 yüzlük + 4 onluk + 7 birlik

2 binlik + 3 yüzlük + 5 onluk + 2 birlik

8 binlik + 6 yüzlük + 9 onluk + 9 birlik

$$\begin{array}{r} \text{Bn} \quad \text{Y} \quad \text{O} \quad \text{B} \\ 7 \quad 2 \quad 5 \quad 6 \\ + 1 \quad 6 \quad 4 \quad 3 \\ \hline 8 \quad 8 \quad 9 \quad 9 \end{array}$$

7 binlik + 2 yüzlük + 5 onluk + 6 birlik

1 binlik + 6 yüzlük + 4 onluk + 3 birlik

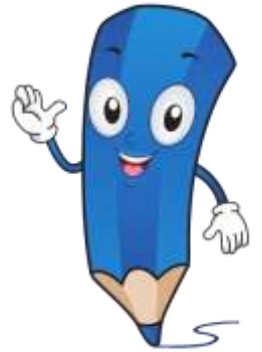
8 binlik + 8 yüzlük + 9 onluk + 9 birlik

$$\begin{array}{r} \text{Bn} \quad \text{Y} \quad \text{O} \quad \text{B} \\ 3 \quad 1 \quad 8 \quad 2 \\ + 5 \quad 7 \quad 1 \quad 6 \\ \hline 8 \quad 8 \quad 9 \quad 8 \end{array}$$

3 binlik + 1 yüzlük + 8 onluk + 2 birlik

5 binlik + 7 yüzlük + 1 onluk + 6 birlik

8 binlik + 8 yüzlük + 9 onluk + 8 birlik



ETKİNLİK 2

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapınız.

8 7 5 8	6 3 8 1	7 5 4 1	5 3 5 1
+ 1 2 3 0	+ 2 0 1 6	+ 2 4 4 7	+ 1 6 0 5
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
9 9 8 8	8 3 9 7	9 9 8 8	6 9 5 6
5 4 2 6	6 4 0 4	3 0 6 2	8 3 6 1
+ 4 3 1 2	+ 3 5 8 2	+ 2 8 7 4	+ 1 0 3 8
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
9 7 3 8	9 9 8 6	5 9 3 6	9 3 9 9
7 4 2 5	3 3 0 1	4 7 3 6	6 9 4 8
+ 2 5 5 2	+ 2 6 9 7	+ 4 1 6 1	+ 3 0 5 1
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
9 9 7 7	5 9 9 8	8 8 9 7	9 9 9 9

ETKİNLİK 3

Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

8 9 2 9	4 2 8 9	7 0 5 9	6 6 9 1
+ 6 1 9	+ 8 9 6	+ 9 8 8	+ 5 7 2 5
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
9 5 4 8	5 1 8 5	8 0 4 7	1 2 4 1 6
9 4 6 9	5 8 7 8	4 9 7 3	9 9 9 1
+ 1 7 4 2	+ 5 5 9 7	+ 3 8 6 9	+ 3 1 7 9
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
1 1 2 1 1	1 1 4 7 5	8 8 4 2	1 3 1 7 0
8 0 4 6	7 3 2 4	6 0 0 5	5 8 1 7
+ 1 9 8 7	+ 6 7 9 8	+ 5 9 9 6	+ 3 8 9 8
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
1 0 0 3 3	1 4 1 2 2	1 2 0 0 1	9 7 1 5

ETKİNLİK 6

(Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım.)

7 4 9 1	8 0 7 7	4 6 8 7	5 5 8 7
+ 2 0 9 0	+ 3 8 2 6	+ 3 7 8 9	+ 7 8 4 3
9 5 8 1	1 1 9 0 3	8 4 7 6	1 3 4 3 0
7 4 4 5	4 9 0 7	6 8 4 9	5 9 8 2
+ 2 5 6 5	+ 3 0 9 6	+ 6 3 1 9	+ 8 4 2 7
1 0 0 1 0	8 0 0 3	1 3 1 6 8	1 4 4 0 9
4 8 8 2	5 7 2 1	9 9 6 5	9 7 7 6
+ 8 7 6 3	+ 4 7 4 9	+ 7 9 7 0	+ 7 4 0 8
1 3 6 4 5	1 0 4 7 0	1 7 9 3 5	1 7 1 8 4

ETKİNLİK 7

(Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım.)

Müslüm Tekin

4 3 6 5	4 8 4 3	7 0 9 6	6 7 8 9
3 7 8 9	3 4 6 9	6 8 7 6	3 9 5 3
+ 4 6 8 7	+ 1 3 9 5	+ 4 3 7 5	+ 2 0 9 7
1 2 8 4 1	9 7 0 7	1 8 3 4 7	1 2 8 3 9
7 6 4 9	8 0 8 9	6 5 4 9	5 6 7 3
4 7 8 6	5 9 2 6	3 7 3 8	4 3 9 6
+ 3 9 0 4	+ 4 6 4 8	+ 2 8 7 5	+ 2 8 6 9
1 6 3 3 9	1 8 6 6 3	1 3 1 6 2	1 2 9 3 8
2 5 6 7	3 8 1 7	9 5 0 7	7 1 9 5
2 4 8 6	3 9 9 4	6 7 8 5	6 9 2 6
+ 2 3 9 4	+ 2 6 8 5	+ 3 8 6 3	+ 4 3 0 7
7 4 4 7	1 0 4 9 6	2 0 1 5 5	1 8 4 2 8

ETKİNLİK 8

(Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen rakamları bulalım.)

9	5	2	7	8	4	9	3	7	1	6	9	9	4	3	3				
+	2	4	8	6	+	1	7	2	8	+	1	9	5	6	+	4	7	9	1
1	2	0	1	3	1	0	2	2	1	9	1	2	5	1	4	2	2	4	
8	8	9	8	5	0	5	8	6	8	3	3	6	7	8	9				
+	6	0	1	8	+	2	6	0	9	+	5	3	5	9	+	1	9	1	7
1	4	9	1	6	7	6	6	7	1	2	1	9	2	8	7	0	6		
9	4	2	2	9	2	3	3	6	7	2	3	7	4	9	3				
+	7	2	8	8	+	1	6	6	8	+	1	6	3	9	+	1	5	6	8
1	6	7	1	0	1	0	9	0	1	8	3	6	2	9	0	6	1		

ETKİNLİK 9

(Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen rakamları bulalım.)

Müslüm
Tekin

6	3	8	7	8	3	3	4	1	6	6	8	8	9	5	9				
2	9	4	6	3	3	9	0	4	4	6	9	6	0	0	3				
+	1	5	2	7	+	2	5	7	7	+	3	5	6	7	+	1	9	6	4
2	0	2	0	2	1	4	3	0	1	9	7	0	4	1	6	9	2	6	
A = 6	C = 4	A = 2	C = 9	A = 1	C = 6	A = 6	C = 0												
B = 5	D = 7	B = 3	D = 7	B = 4	D = 8	B = 9	D = 4												
7	1	8	2	7	7	7	6	3	7	8	8	9	6	1	3				
5	9	3	3	2	3	0	7	3	2	4	9	2	1	3	8				
+	2	9	6	5	+	2	6	6	4	+	2	5	2	6	+	1	5	7	4
1	6	0	8	0	1	2	7	4	7	9	5	6	3	1	3	3	2	5	
A = 7	C = 3	A = 2	C = 7	A = 3	C = 4	A = 1	C = 3												
B = 9	D = 2	B = 6	D = 4	B = 5	D = 8	B = 6	D = 4												
7	2	4	5	7	4	2	2	7	8	7	9	4	5	8	4				
6	2	0	7	3	8	9	5	1	6	1	2	1	5	7	8				
+	3	8	6	6	+	4	5	0	6	+	1	0	0	4	+	2	6	4	9
1	7	3	1	8	1	5	8	2	3	1	0	4	9	5	8	8	1	1	
A = 7	C = 0	A = 3	C = 9	A = 7	C = 1	A = 2	C = 7												
B = 8	D = 5	B = 4	D = 6	B = 0	D = 9	B = 5	D = 9												

ETKİNLİK 10

Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım.

$$\begin{array}{r} 5\ 640 \\ + \quad 3\ 383 \\ \hline 9\ 023 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 252 \\ + \quad 8\ 385 \\ \hline 13\ 637 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 572 \\ + \quad 2\ 765 \\ \hline 9\ 337 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 235 \\ + \quad 7\ 789 \\ \hline 13\ 024 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 269 \\ + \quad 2\ 889 \\ \hline 8\ 158 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 286 \\ + \quad 2\ 725 \\ \hline 7\ 011 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 982 \\ + \quad 1\ 956 \\ \hline 4\ 938 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 378 \\ + \quad 2\ 626 \\ \hline 9\ 004 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 528 \\ + \quad 2\ 839 \\ \hline 6\ 367 \end{array}$$

ETKİNLİK 11

Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım.

$$5\ 751 + 3\ 249 = 9\ 000$$

$$6\ 378 + 2\ 265 = 8\ 643$$

$$3\ 588 + 2\ 362 = 5\ 950$$

$$3\ 821 + 3\ 779 = 7\ 600$$

$$4\ 637 + 2\ 539 = 7\ 176$$

$$4\ 562 + 3\ 698 = 8\ 260$$

$$3\ 975 + 1\ 639 = 5\ 614$$

$$4\ 256 + 3\ 758 = 8\ 014$$

$$4\ 984 + 3\ 570 = 8\ 554$$

$$6\ 652 + 2\ 579 = 9\ 231$$

DEĞERLENDİRME TESTİ

1 C

11 B

2 D

12 C

3 B

13 D

4 B

14 B

5 A

15 A

6 C

16 C

7 B

17 B

8 D

18 D

9 C

19 B

10 A

20 A