

# İlkokul



## MATEMATİK



## TOPLAMA İŞLEMİ



## TOPLAMA İŞLEMİ:

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

### Örnek:

	Bn	Y	O	B
	5	7	6	5
+	3	2	2	4
	8	9	8	9

	Bn	Y	O	B
	7	4	6	2
+	1	3	2	6
	8	7	8	8

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:

1	1	1		→ elde
3	9	6	8	
+	2	7	8	4
	6	7	5	2



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.

1	1	1		7	14	9	10
4	6	7	5	8	5	0	1
+	...	...	...	-	4	6	7
	8	5	0	1	3	8	2



## 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 4**

(Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.)

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

**ETKİNLİK 5**

(Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.)

7 932	+	5 938	+	2 456
		+		

9 833	+	8 417	+	4 996
		+		

5 948	+	5 710	+	5 496
		+		

6 854	+	3 997	+	6 885
		+		

8 999	+	3 613	+	4 897
		+		

7 607	+	3 594	+	6 686
		+		





(Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen rakamları bulalım.)

9		2	
+		4	6
1	2	0	3

8	4		3
+	1		2
1		2	2

7		6	
+	1	9	6
		1	2

		4		3
+	4		9	
1	4	2	2	4

|  | | | | |

	8	9	
+	6		1
1	4	9	

5	0		8
+	2		0
		6	6

	8	3	
+	5	3	
1	2		

6	7		9
+		9	1
	8		0

|  | | | | |

	4	2	
+	7		8
1	6	7	

	2		3
+	1		6
1	0	9	0

	7	2	
+	1	6	
	8		

7	4		3
+		5	6
	9		6

(Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen rakamları bulalım.)

[illegible]

## ETKİNLİK 10

Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 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 işleminde "?" 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 işleminde "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 işleminde 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 işleminde 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.

	Bn	Y	O	B
	7	9	8	2
+	1	0	2	6
	9	0	0	8

7 binlik + 9 yüzlük + 8 onluk + 2 birlik

1 binlik + 0 yüzlük + 2 onluk + 6 birlik

9 binlik + 0 yüzlük + 0 onluk + 8 birlik

	Bn	Y	O	B
	3	7	6	4
+	4	1	3	4
	7	8	9	8

3 binlik + 7 yüzlük + 6 onluk + 4 birlik

4 binlik + 1 yüzlük + 3 onluk + 4 birlik

7 binlik + 8 yüzlük + 9 onluk + 8 birlik

	Bn	Y	O	B
	6	3	4	7
+	2	3	5	2
	8	6	9	9

6 binlik + 3 yüzlük + 4 onluk + 7 birlik

2 binlik + 3 yüzlük + 5 onluk + 2 birlik

8 binlik + 6 yüzlük + 9 onluk + 9 birlik

	Bn	Y	O	B
	7	2	5	6
+	1	6	4	3
	8	8	9	9

7 binlik + 2 yüzlük + 5 onluk + 6 birlik

1 binlik + 6 yüzlük + 4 onluk + 3 birlik

8 binlik + 8 yüzlük + 9 onluk + 9 birlik

	Bn	Y	O	B
	3	1	8	2
+	5	7	1	6
	8	8	9	8

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

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

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

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

### ETKİNLİK 3

Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

[illegible]

(Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.)

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

(Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.)

7 932	+	5 938	+	2 456
13 870		+	8 394	
22 264				

9 833	+	8 417	+	4 996
18 250		+	13 413	
31 663				

5 948	+	5 710	+	5 496
11 658		+	11 206	
22 864				

6 854	+	3 997	+	6 885
10 851		+	10 882	
21 733				

8 999	+	3 613	+	4 897
12 612		+	8 510	
21 122				

7 607	+	3 594	+	6 686
11 201		+	10 280	
21 481				

# 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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