



İlkokul



ÇIKARMA İŞLEMİNDE TAHMİN

Çıkarma İşleminin Sonucunu Tahmin Etme:

Çıkarma işleminde sonucu tahmin etmek için sayılarımızı en yakın onluğa veya en yakın yüzlüğe yuvarlarız. Tahmini de gerçek sonuç ile karşılaştırırız.

Örnek:



											5	10							3	10		
	5	9	6								6	0	0						2	4	0	
-	3	6	3								-	3	6	0					-	2	3	3
	2	3	3									2	4	0						0	0	7

Örnek:

[illegible]

ETKİNLİK 1:

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin ediniz. Tahmini gerçek sonuç ile karşılaştırınız.



GERÇEK SONUÇ				TAHMINİ SONUÇ				FARK			
	9	4	1								
-	6	6	9	-				-			
<hr/>				<hr/>				<hr/>			



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
<div> <div>4</div> <div>9</div> <div>3</div> </div> <div> <div>-</div> <div>2</div> <div>4</div> <div>5</div> </div>	<div>-</div>	<div>-</div>



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
6 2 5		
- 3 6 7	-	-



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 4 \ 8 \ 3 \\ - 2 \ 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 8 \ 5 \ 6 \\ - 5 \ 7 \ 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 6 \ 7 \ 3 \ 6 \\ - 3 \ 9 \ 8 \ 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 7 \ 5 \ 7 \ 3 \\ - 2 \ 9 \ 0 \ 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 8 \ 0 \ 9 \ 1 \\ - 4 \ 8 \ 8 \ 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 6 \ 3 \ 8 \ 4 \\ - 3 \ 4 \ 7 \ 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 5 \ 3 \ 2 \ 7 \\ - 2 \ 7 \ 5 \ 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

ETKİNLİK 2:

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini en yakın yüzlüğe yuvarlayarak tahmin ediniz. Tahmini gerçek sonuç ile karşılaştırınız..



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 741 \\ - 379 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 874 \\ - 239 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 652 \\ - 288 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 912 \\ - 467 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 773 \\ - 398 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 667 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 6332 \\ - 2586 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 7852 \\ - 4075 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 8364 \\ - 4575 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 5325 \\ - 1458 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 6693 \\ - 3747 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 7942 \\ - 4964 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$

Müslüm
Tekin



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 4855 \\ - 1977 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$

ETKİNLİK 3:

Aşağıdaki işlemleri en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yuvarlayarak sonuçları tahmin edelim.



ÇIKARMA İŞLEMİ	EN YAKIN ONLUK	EN YAKIN YÜZLÜK
$\begin{array}{r} 9823 \\ - 5657 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$



ÇIKARMA İŞLEMİ	EN YAKIN ONLUK	EN YAKIN YÜZLÜK
$\begin{array}{r} 8485 \\ - 3688 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$



ÇIKARMA İŞLEMİ	EN YAKIN ONLUK	EN YAKIN YÜZLÜK
$\begin{array}{r} 7339 \\ - 2446 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$



ÇIKARMA İŞLEMİ	EN YAKIN ONLUK	EN YAKIN YÜZLÜK
$\begin{array}{r} 6432 \\ - 3587 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$



ÇIKARMA İŞLEMİ	EN YAKIN ONLUK	EN YAKIN YÜZLÜK
$\begin{array}{r} 5621 \\ - 1996 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$



ÇIKARMA İŞLEMİ	EN YAKIN ONLUK	EN YAKIN YÜZLÜK
$\begin{array}{r} 7359 \\ - 4578 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$

ETKİNLİK 1:

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin ediniz. Tahmini gerçek sonuç ile karşılaştırınız.



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
8 13 11	8 14	
9 4 1	9 4 0	2 7 2
- 6 6 9	- 6 7 0	- 2 7 0
2 7 2	2 7 0	0 0 2



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
8 13		
4 9 3	4 9 0	2 4 8
- 2 4 5	- 2 5 0	- 2 4 0
2 4 8	2 4 0	0 0 8



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
5 11 15	5 13	5 10
6 2 5	6 3 0	2 6 0
- 3 6 7	- 3 7 0	- 2 5 8
2 5 8	2 6 0	0 0 2



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
7 13		
4 8 3	4 8 0	2 5 7
- 2 2 6	- 2 3 0	- 2 5 0
2 5 7	2 5 0	0 0 7



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
7 14 16	7 16	7 10
8 5 6	8 6 0	2 8 0
- 5 7 9	- 5 8 0	- 2 7 7
2 7 7	2 8 0	0 0 3



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
5 16 13	5 16 14	5 10
6 7 3 6	6 7 4 0	2 7 6 0
- 3 9 8 4	- 3 9 8 0	- 2 7 5 2
2 7 5 2	2 7 6 0	0 0 0 8



GERÇEK SONUÇ					TAHMINİ SONUÇ					FARK				
		6	15	6	13			6	15					
		7	5	7	3			7	5	7	0		4	6
-		2	9	0	9	-		2	9	1	0	-	4	6
		4	6	6	4			4	6	6	0		0	0



GERÇEK SONUÇ					TAHMINİ SONUÇ					FARK				
		7	10	8	11			7	10					
		8	0	9	1			8	0	9	0		3	2
-		4	8	8	6	-		4	8	9	0	-	3	2
		3	2	0	5			3	2	0	0		0	0



GERÇEK SONUÇ					TAHMINİ SONUÇ					FARK				
		5	13	7	14			5	13					
		6	3	8	4			6	3	8	0		2	9
-		3	4	7	6	-		3	4	8	0	-	2	9
		2	9	0	8			2	9	0	0		0	0



GERÇEK SONUÇ					TAHMINİ SONUÇ					FARK				
		4	12	12				4	12	13			7	10
		5	3	2	7			5	3	3	0		2	5
-		2	7	5	3	-		2	7	5	0	-	2	5
		2	5	7	4			2	5	8	0		0	0

ETKİNLİK 2:

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini en yakın yüzlüğe yuvarlayarak tahmin ediniz. Tahmini gerçek sonuç ile karşılaştırınız..



GERÇEK SONUÇ					TAHMINİ SONUÇ					FARK				
		6	13	11										
		7	4	1				7	0	0			3	6
-		3	7	9	-			4	0	0	-		3	0
		3	6	2				3	0	0			0	6



GERÇEK SONUÇ					TAHMINİ SONUÇ					FARK				
		6	14										6	9
		8	7	4				9	0	0			7	0
-		2	3	9	-			2	0	0	-		6	3
		6	3	5				7	0	0			0	6



GERÇEK SONUÇ				TAHMINİ SONUÇ				FARK			
	5	14	12						3	9	10
	6	5	2		7	0	0		4	0	0
-	2	8	8	-	3	0	0	-	3	6	4
	3	6	4		4	0	0		0	3	6



GERÇEK SONUÇ				TAHMINİ SONUÇ				FARK			
	8	10	12								
	9	1	2		9	0	0		4	4	5
-	4	6	7	-	5	0	0	-	4	0	0
	4	4	5		4	0	0		0	4	5



GERÇEK SONUÇ				TAHMINİ SONUÇ				FARK			
	6	16	13						3	9	10
	7	7	3		8	0	0		4	0	0
-	3	9	8	-	4	0	0	-	3	7	5
	3	7	5		4	0	0		0	2	5



GERÇEK SONUÇ				TAHMINİ SONUÇ				FARK			
									4	9	10
	6	6	7		7	0	0		5	0	0
-	2	3	5	-	2	0	0	-	4	3	2
	4	3	2		5	0	0		0	6	8



GERÇEK SONUÇ					TAHMINİ SONUÇ					FARK				
	5	12	12	12		5	13							
	6	3	3	2		6	3	0	0		3	7	4	6
-	2	5	8	6	-	2	6	0	0	-	3	7	0	0
	3	7	4	6		3	7	0	0		0	0	4	6



GERÇEK SONUÇ					TAHMINİ SONUÇ					FARK				
		7	14	12							7	9	10	
	7	8	5	2		7	9	0	0		3	8	0	0
-	4	0	7	5	-	4	1	0	0	-	3	7	7	7
	3	7	7	7		3	8	0	0		0	0	2	3



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
7 12 15 14	7 14	7 9 10
8 3 6 4	8 4 0 0	3 8 0 0
- 4 5 7 5	- 4 6 0 0	- 3 7 8 9
3 7 8 9	3 8 0 0	0 0 1 1



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
4 12 11 15	4 13	
5 3 2 5	5 3 0 0	3 8 6 7
- 1 4 5 8	- 1 5 0 0	- 3 8 0 0
3 8 6 7	3 8 0 0	0 0 6 7



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
5 16 8 13		2 9 9 10
6 6 9 3	6 7 0 0	3 0 0 0
- 3 7 4 7	- 3 7 0 0	- 2 9 4 6
2 9 4 6	3 0 0 0	0 0 5 4



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
6 18 13 12		
7 9 4 2	7 9 0 0	2 9 7 8
- 4 9 6 4	- 5 0 0 0	- 2 9 0 0
2 9 7 8	2 9 0 0	0 0 7 8



GERÇEK SONUÇ	TAHMINİ SONUÇ	FARK
3 17 14 15		8 9 10
4 8 5 5	4 9 0 0	2 9 0 0
- 1 9 7 7	- 2 0 0 0	- 2 8 7 8
2 8 7 8	2 9 0 0	0 0 2 2

ETKİNLİK 3:

Aşağıdaki işlemleri en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yuvarlayarak sonuçları tahmin edelim.



ÇIKARMA İŞLEMİ	EN YAKIN ONLUK	EN YAKIN YÜZLÜK
7 11 13	7 12	
9 8 2 3	9 8 2 0	9 8 0 0
- 5 6 5 7	- 5 6 6 0	- 5 7 0 0
4 1 6 6	4 1 6 0	4 1 0 0





ÇIKARMA İŞLEMİ	EN YAKIN ONLUK	EN YAKIN YÜZLÜK
$\begin{array}{r} 7 \text{ } 13 \text{ } 17 \text{ } 15 \\ 8 \text{ } 4 \text{ } 8 \text{ } 5 \\ - 3 \text{ } 6 \text{ } 8 \text{ } 8 \\ \hline 4 \text{ } 7 \text{ } 9 \text{ } 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \text{ } 14 \\ 8 \text{ } 4 \text{ } 9 \text{ } 0 \\ - 3 \text{ } 6 \text{ } 9 \text{ } 0 \\ \hline 4 \text{ } 8 \text{ } 0 \text{ } 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \text{ } 15 \\ 8 \text{ } 5 \text{ } 0 \text{ } 0 \\ - 3 \text{ } 7 \text{ } 0 \text{ } 0 \\ \hline 4 \text{ } 8 \text{ } 0 \text{ } 0 \end{array}$



ÇIKARMA İŞLEMİ	EN YAKIN ONLUK	EN YAKIN YÜZLÜK
$\begin{array}{r} 6 \text{ } 12 \text{ } 13 \\ 7 \text{ } 3 \text{ } 3 \text{ } 9 \\ - 2 \text{ } 4 \text{ } 4 \text{ } 6 \\ \hline 4 \text{ } 8 \text{ } 9 \text{ } 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \text{ } 12 \text{ } 14 \\ 7 \text{ } 3 \text{ } 4 \text{ } 0 \\ - 2 \text{ } 4 \text{ } 5 \text{ } 0 \\ \hline 4 \text{ } 8 \text{ } 9 \text{ } 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \text{ } 13 \\ 7 \text{ } 3 \text{ } 0 \text{ } 0 \\ - 2 \text{ } 4 \text{ } 0 \text{ } 0 \\ \hline 4 \text{ } 9 \text{ } 0 \text{ } 0 \end{array}$



ÇIKARMA İŞLEMİ	EN YAKIN ONLUK	EN YAKIN YÜZLÜK
$\begin{array}{r} 5 \text{ } 13 \text{ } 12 \text{ } 12 \\ 6 \text{ } 4 \text{ } 3 \text{ } 2 \\ - 3 \text{ } 5 \text{ } 8 \text{ } 7 \\ \hline 2 \text{ } 8 \text{ } 4 \text{ } 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \text{ } 13 \text{ } 13 \\ 6 \text{ } 4 \text{ } 3 \text{ } 0 \\ - 3 \text{ } 5 \text{ } 9 \text{ } 0 \\ \hline 2 \text{ } 8 \text{ } 4 \text{ } 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \text{ } 14 \\ 6 \text{ } 4 \text{ } 0 \text{ } 0 \\ - 3 \text{ } 6 \text{ } 0 \text{ } 0 \\ \hline 2 \text{ } 8 \text{ } 0 \text{ } 0 \end{array}$



ÇIKARMA İŞLEMİ	EN YAKIN ONLUK	EN YAKIN YÜZLÜK
$\begin{array}{r} 4 \text{ } 15 \text{ } 11 \text{ } 11 \\ 5 \text{ } 6 \text{ } 2 \text{ } 1 \\ - 1 \text{ } 9 \text{ } 9 \text{ } 6 \\ \hline 3 \text{ } 6 \text{ } 2 \text{ } 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \text{ } 6 \text{ } 2 \text{ } 0 \\ - 2 \text{ } 0 \text{ } 0 \text{ } 0 \\ \hline 3 \text{ } 6 \text{ } 2 \text{ } 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \text{ } 6 \text{ } 0 \text{ } 0 \\ - 2 \text{ } 0 \text{ } 0 \text{ } 0 \\ \hline 3 \text{ } 6 \text{ } 0 \text{ } 0 \end{array}$



ÇIKARMA İŞLEMİ	EN YAKIN ONLUK	EN YAKIN YÜZLÜK
$\begin{array}{r} 6 \text{ } 12 \text{ } 15 \\ 7 \text{ } 3 \text{ } 5 \text{ } 9 \\ - 4 \text{ } 5 \text{ } 7 \text{ } 8 \\ \hline 2 \text{ } 7 \text{ } 8 \text{ } 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \text{ } 12 \text{ } 16 \\ 7 \text{ } 3 \text{ } 6 \text{ } 0 \\ - 4 \text{ } 5 \text{ } 8 \text{ } 0 \\ \hline 2 \text{ } 7 \text{ } 8 \text{ } 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \text{ } 14 \\ 7 \text{ } 4 \text{ } 0 \text{ } 0 \\ - 4 \text{ } 6 \text{ } 0 \text{ } 0 \\ \hline 2 \text{ } 8 \text{ } 0 \text{ } 0 \end{array}$

