



# İlkokul

## MATEMATİK


TOPLAMA VE ÇIKARMA  
İŞLEMİ PROBLEMLERİ



## TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

1) Bir çıkarma işleminde eksilen 8 000, fark 1 702'dir.

Buna göre çıkan ile eksilenin toplamı kaçtır?




2) Üç sayının toplamı 9 482'dir. Birinci sayı 3458  
ikinci sayı 3375 ise üçüncü sayı kaçtır?

3) Biri diğerinin 178 fazlası olan iki sayının toplamı 1 078 ise büyük sayı kaçtır?


A large grid of 10 columns and 10 rows, intended for drawing. The grid is composed of thin, light gray lines.

4) Üç arkadaşın 7 yıl önceki yaşları toplamı 29 ise şimdiki yaşları toplamı kaçtır?



5) Babam 1975 yılında annem 1978 yılında doğmuştur. 2024 yılında annem ile babamın yaşları toplamı kaç olur.

6) Aralarında üçer fark bulunan üç sayının toplamı 45 ise bu sayıların en büyüğü kaçtır?



7) Bir çiftlikte 959 inek, 857 koyun ve koyunların 379 eksiği kadar kuzu olduğuna göre bu çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?

A large grid of 10 columns and 6 rows, intended for drawing. The grid is composed of thin, light gray lines forming a series of small squares.

8) Binler bölüğü 6 olan dört basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük sayı ile dört basamaklı rakamları birbirinden farklı en küçük sayının toplamının 2 999 eksiği kaç olur?

A large grid of 10 columns and 6 rows, intended for drawing. The grid is composed of thin, light gray lines forming a series of squares.

9) Bir salonda 183 erkek, 138 kadın ve kadınlardan 49 eksik çocuk olduğuna göre bu salonda bulunan kişi sayısı kaçtır?

10) Bir giyim mağazasında bulunan 3515 ürünün 842 tanesi gömlek, 1879 tanesi pantolon ve geri kalanı da cekettir. Bu giyim mağazasında kaç adet ceket bulunmaktadır?

A blank sheet of graph paper featuring a uniform grid of small squares. The grid consists of 20 columns and 15 rows, providing a structured area for drawing or writing.

11) "8, 2, 5, 6" rakamlarını birer kez kullanarak oluşturulacak en büyük tek sayı ile en küçük tek sayının toplamının 4 357 eksiği kaçtır?


12) Bir çıkarma işleminde eksilen çıkandan 168 fazla ise ve eksilen ile çıkanın toplamı 454 ise eksilen sayı kaçtır?

[illegible]


**13)** Üç doğal sayının toplamı 355'tir. İkinci sayı birinci sayıdan 19, üçüncü sayı ikinci sayıdan 37 fazla ise üçüncü sayı kaçtır?

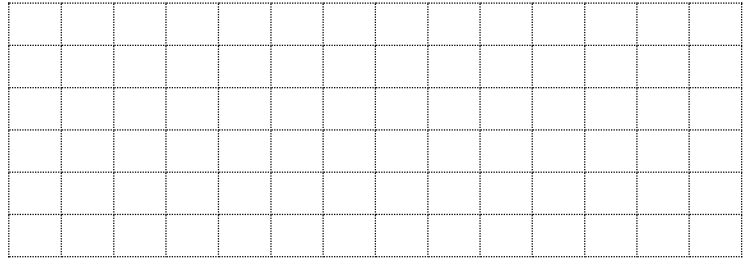
14) 5816 sayısının 977 eksiğine 2 768 eklersek hangi sayıyı buluruz?

15) Bir toplama işleminde birinci toplanan 3. 457, ikinci toplanan 2 854 ve toplam 9 010 ise üçüncü toplanan kaçtır?



16) Aklımda tuttuğum sayının 2 357 eksiğinin 2 579 fazlası 9 234 ise aklımda tuttuğum sayı nedir?





## TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

1) Bir çıkarma işleminde eksilen 8 000, fark 1 702'dir.

Buna göre çıkan ile eksilenin toplamı kaçtır?

[illegible]

2) Üç sayının toplamı 9 482'dir. Birinci sayı 3458  
ikinci sayı 3375 ise üçüncü sayı kaçtır?

[illegible]

3) Biri diğerinin 178 fazlası olan iki sayının toplamı 1 078 ise büyük sayı kaçtır?

		0	10					1					
		1	0	7	8			4	5	0			
	-		1	7	8			+	1	7	8		
			9	0	0				6	2	8		
$900 \div 2 = 450$													

4) Üç arkadaşın 7 yıl önceki yaşları toplamı 29 ise şimdiki yaşları toplamı kaçtır?

[illegible]

5) Babam 1975 yılında annem 1978 yılında doğmuştur. 2024 yılında annem ile babamın yaşları toplamı kaç olur.

[illegible]

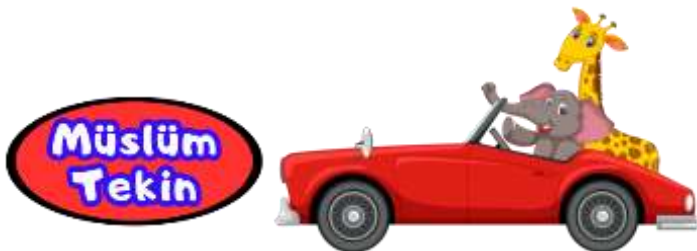
6) Aralarında üçer fark bulunan üç sayının toplamı 45 ise bu sayıların en büyüğü kaçtır?

[illegible]

7) Bir çiftlikte 959 inek, 857 koyun ve koyunların 379 eksiği kadar kuzu olduğuna göre bu çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?

	7	14	17			1	2								
	8	5	7			9	5	9							
-	3	7	9			8	5	7							
	4	7	8			+	4	7	8						
						2	2	9	4						

8) Binler bölümü 6 olan dört basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük sayı ile dört basamaklı rakamları birbirinden farklı en küçük sayının toplamının 2 999 eksiği kaç olur?

[illegible]

9) Bir salonda 183 erkek, 138 kadın ve kadınlardan 49 eksik çocuk olduğuna göre bu salonda bulunan kişi sayısı kaçtır?

0	12	18				2	2				
1	3	8				1	8	3			
-		4	9			1	3	8			
0	8	9				+		8	9		
						4	1	0			

10) Bir giyim mağazasında bulunan 3 515 ürünün 842 tanesi gömlek, 1879 tanesi pantolon ve geri kalanı da ceket tir. Bu giyim mağazasında kaç adet ceket bulunmaktadır?

1	1	1				2	14	11			
1	8	7	9			3	5	1	5		
+		8	4	2		-	2	7	2	1	
2	7	2	1				7	9	4		

11) "8, 2, 5, 6" rakamlarını birer kez kullanarak oluşturulacak en büyük tek sayı ile en küçük tek sayının toplamının 4 357 eksiği kaçtır?

1	1	1				0	10	12	10	10	
8	6	2	5			1	1	3	1	0	
+	2	6	8	5		-		4	3	5	7
1	1	3	1	0				6	9	5	3

12) Bir çıkarma işleminde eksilen çıkandan 168 fazla ise ve eksilen ile çıkanın toplamı 454 ise eksilen sayı kaçtır?

3	14	14				1	1				
4	5	4				1	4	3			
-	1	6	8			+	1	6	8		
2	8	6				3	1	1			

286 ÷ 2 = 143

13) Üç doğal sayının toplamı 366'dır. İkinci sayı birinci sayıdan 19, üçüncü sayı ikinci sayıdan 37 fazla ise birinci sayı kaçtır?

37 + 19 = 56											
						291 ÷ 3 = 97					
56 + 19 = 75											
366 - 75 = 291											

14) 5816 sayısının 977 eksiğine 2 768 eklersek hangi sayıyı buluruz?

4	17	10	16			1	1	1			
5	8	1	6			4	8	3	9		
-		9	7	7		+	2	7	6	8	
4	8	3	9			7	6	0	7		

15) Bir toplama işleminde birinci toplanan 3. 457, ikinci toplanan 2 854 ve toplam 9 010 ise üçüncü toplanan kaçtır?

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

16) Aklımda tuttuğum sayının 2 357 eksiğinin 2 579 fazlası 9 234 ise aklımda tuttuğum sayı nedir?

8	11	12	14			1	1	1			
9	2	3	4			6	6	5	5		
-	2	5	7	9		+	2	3	5	7	
6	6	5	5			9	0	1	2		



17) 7 yıl önceki yaşları toplamı 57 olan üç kardeşin 6 yıl sonraki yaşları toplamı kaç olur?

$7 + 6 = 13$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

18) Bir spor salonunda 8542 koltuk vardır. Bu salonda 2684 erkek 3 797 kadın olduğuna göre boş kalan koltuk sayısı kaçtır?

[illegible]

19) Bir çiftçi ürettiği mısırın önce 7 896 kilogramını sonra 4 598 kilogramını satıyor. Elinde 6 848 kilogram mısır kalıyor. Buna göre çiftçinin ürettiği mısır kaç kilogramdır?

[illegible]

20) Bir çıkarma işleminde eksilen 9 236, fark 784 ise çıkanın 897 fazlası kaçtır?

[illegible]

21) Ali babasından 27 yaş küçüktür. Ali 18 yaşında olduğuna göre 8 yıl sonra Ali ve babasının yaşları toplamı kaç olur?

[illegible]

22) Binler basamağı 6 olan dört basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük sayı ile binler basamağı 2 olan dört basamaklı en büyük çift sayının toplamının 3 989 eksiği kaçtır?

[illegible]

**23)** Bir çıkarma işleminde eksilen çıkan ve farkın toplamı 800'dür. Çıkan 120 olduğuna göre fark kaç olur?

Eksilen + çıkan + fark = 800						
(Çıkan + fark) + çıkan + fark = 800						
120 + 120 = 240						
800 - 240 = 560						
560 ÷ 2 = 280						

