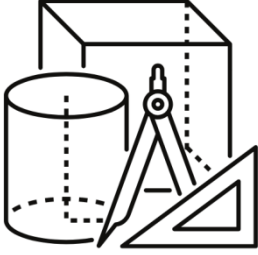


# İlkokul



MATHEMATICS



Müşlüm  
TEKİN





16) Aklımda tuttuğum sayının 4 357 eksiği 5 643 ise aklımda tuttuğum sayı nedir?


17)

$$\boxed{6\ 843} + \boxed{3\ 754} + \boxed{3\ 668} = ?$$

Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?


18) 3 , 8 , 6 , 2 rakamları ile oluşturulacak en büyük tek sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır?


19) Dört basamaklı en büyük çift sayının 4 857 fazlası kaçtır?




20) Bir çiftlikte 1 884 koyun, koyunlardan 957 fazla kuzu ve kuzu sayısından 1 379 fazla keçi bulunmaktadır. Buna göre bu çiftlikte koyun, kuzu ve keçilerin toplamı kaçtır?


21) 985 ile 1 500 arasındaki en küçük tek sayı ile en büyük çift sayının toplamı kaçtır?

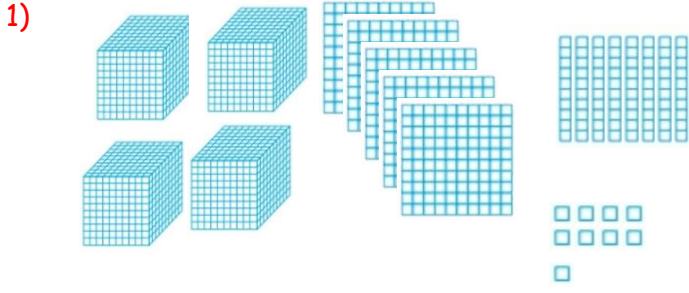

22) Mustafa Bey her ay 675 TL artırmak üzere birikim yapmaktadır. İlk ay 2 097 TL ayırdığına göre üçüncü ayın sonunda ne kadar birikim yapmış olur?


23) Bir toplama işleminde dört toplanan vardır. Bu toplananların her biri 685 artırıldığında toplam kaç artar?


Müslüm  
TEKİN

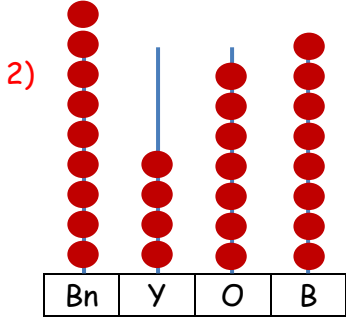


## TOPLAMA PROBLEMLERİ



Yukarıda onluk blokları ile verilen doğal sayı ile 4 basamaklı rakamları farklı en büyük tek sayının toplamı kaçtır?

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



Yukarıdaki abaküste gösterilen doğal sayı ile birler bölümü 49, binler bölümü 6 olan doğal sayının toplamı kaç eder?

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

3) Birler bölümü 678, binler bölümü 4 olan doğal sayı ile dört basamaklı rakamları birbirinden farklı en küçük sayının toplamı kaçtır?

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

4) Bir tablet 6 599 TL'dir. Cep telefonunun fiyatı ise tabletin fiyatından 1 875 TL fazladır. Hem tablet hem de cep telefonunu birlikte almak isteyen biri ne kadar ödeme yapmalıdır?

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

5) Bir sinema filmi birinci gün 3 893 kişi, ikinci gün 4 685 kişi ve üçüncü gün ise 3 786 kişi izlediğine göre bu filmi üç günde toplam kaç kişi izlemiştir?

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

6) Bir meyve bahçesinde birinci gün 3 698 kg, ikinci gün 3 758 kg üçüncü gün ise iki günün toplamı kadar kayısı toplanmıştır. Buna göre üç günde toplanan kayısı kaç kg'dır?

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

7) "Artık Toprağa Bağlı Değilim" hikâye kitabı birinci basımda 4 999 adet satmıştır. İkinci basımda ise ilk basım satılan miktarın 4 785 fazlası kadar satılmıştır. Buna göre toplam kaç kitap satılmıştır?

	4	9	9	9				
+	4	7	8	5		9	7	8
	9	7	8	4		1	4	7

Müslüm  
TEKİN



8) Dört basamaklı en büyük ve en küçük sayı ile üç basamaklı en büyük sayının toplamı kaç eder?

$$\begin{array}{r} 9999 \\ 1000 \\ + 999 \\ \hline 11998 \end{array}$$

9) 1975 yılında doğan bir kişi 48 yaşına hangi yıl girecektir?

$$\begin{array}{r} 1975 \\ + 48 \\ \hline 2023 \end{array}$$

10) Ali 9 yaşındadır. Annesinin yaşı Ali'nin yaşının 33 fazlası olduğuna göre Ali ve annesinin 9 yıl sonraki yaşları toplamı kaç olur?

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 9 \\ \hline 42 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 42 \\ + 18 \\ \hline 60 \end{array}$$

11) Bir okulda 3847 erkek öğrenci vardır. Kız öğrencilerin sayısı ise erkek öğrencilerden 963 eksik ise bu okulda toplam kaç öğrenci eğitim görmektedir?

$$\begin{array}{r} 3847 \\ - 963 \\ \hline 2884 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3847 \\ + 2884 \\ \hline 6731 \end{array}$$

Müslüm  
TEKİN



12) Beş basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük çift sayı ile onlar basamağı ile on binler basamağı yer değiştirdiğinde oluşacak yeni sayının toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 98756 \\ + 58796 \\ \hline 157552 \end{array}$$

13) Bir toplama işleminde birinci toplanan 5684, ikinci toplanan 3806, üçüncü toplanan 2975 ve dördüncü toplanan ise 1439 ise toplanan kaçtır?

$$\begin{array}{r} 5684 \\ 3806 \\ 2975 \\ 1439 \\ \hline 13904 \end{array}$$

14) Ben 11, annem 43 babam ise 46 yaşındadır. Bizim 4 yıl sonra yaşlarımızın toplamı kaç olur?

$$\begin{array}{r} 11 \\ 43 \\ + 46 \\ \hline 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ + 12 \\ \hline 112 \end{array}$$

15) Bir toplama işleminde birinci toplanan 3457, ikinci toplanan 2854 ve toplam 9010 ise üçüncü toplanan kaçtır?

$$\begin{array}{r} 3457 \\ + 2854 \\ \hline 6311 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9010 \\ - 6311 \\ \hline 2699 \end{array}$$



16) Aklımda tuttuğum sayının 4 357 eksiği 5 643 ise aklımda tuttuğum sayı nedir?

$$\begin{array}{r} 4357 \\ + 5643 \\ \hline 10000 \end{array}$$

17)

$$\boxed{6843} + \boxed{3754} + \boxed{3668} = ?$$

Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

$$\begin{array}{r} 6843 \\ 3754 \\ + 3668 \\ \hline 14265 \end{array}$$

18) 3, 8, 6, 2 rakamları ile oluşturulacak en büyük tek sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 8623 \\ + 2368 \\ \hline 10991 \end{array}$$

19) Dört basamaklı en büyük çift sayının 4 857 fazlası kaçtır?

$$\begin{array}{r} 9998 \\ + 4857 \\ \hline 14855 \end{array}$$



20) Bir çiftlikte 1 884 koyun, koyunlardan 957 fazla kuzu ve kuzu sayısından 1 379 fazla keçi bulunmaktadır. Buna göre bu çiftlikte koyun, kuzu ve keçilerin toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 1884 \\ + 957 \\ \hline 2841 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2841 \\ + 1379 \\ \hline 4220 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4220 \\ + 2841 \\ \hline 11061 \\ + 1884 \\ \hline 12945 \end{array}$$

21) 985 ile 1 500 arasındaki en küçük tek sayı ile en büyük çift sayının toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 1498 \\ + 987 \\ \hline 2485 \end{array}$$

22) Mustafa Bey her ay 675 TL artırarak birikim yapmaktadır. İlk ay 2 097 TL ayırdığına göre üçüncü ayın sonunda ne kadar birikim yapmış olur?

$$\begin{array}{r} 2097 \\ + 675 \\ \hline 2772 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2772 \\ + 675 \\ \hline 3447 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3447 \\ + 2772 \\ \hline 8319 \\ + 2097 \\ \hline 10416 \end{array}$$

23) Bir toplama işleminde dört toplanan vardır. Bu toplananların her biri 685 artırıldığında toplam kaç artar?

$$\begin{array}{r} 685 \\ 685 \\ 685 \\ + 685 \\ \hline 2740 \end{array}$$

Müslüm  
TEKİN

