

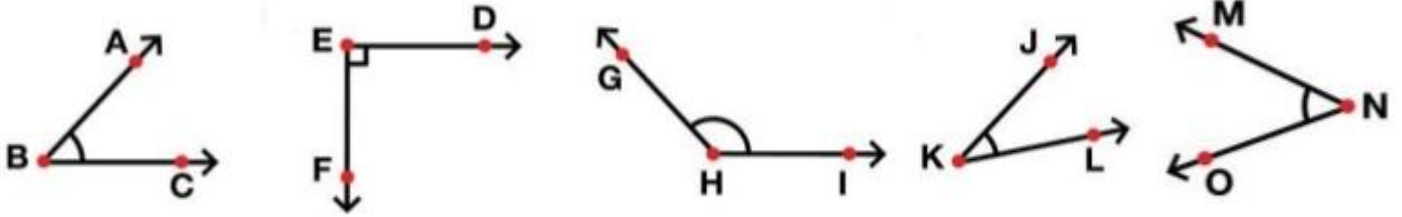
Bir çıkarma işleminde eksilen verilmediğinde.....

$$\begin{array}{r} \square \\ -2981 \\ \hline 3597 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ -1863 \\ \hline 3923 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ -4579 \\ \hline 1382 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ -3498 \\ \hline 2992 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ -3247 \\ \hline 3861 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ -2436 \\ \hline 3988 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ -3658 \\ \hline 2447 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ -2499 \\ \hline 4372 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ -1077 \\ \hline 3589 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ -2279 \\ \hline 1239 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ -1249 \\ \hline 3537 \end{array}$$

Bir çıkarma işleminde çıkan verilmediğinde.....

$$\begin{array}{r} 3993 \\ -\square \\ \hline 3189 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5003 \\ -\square \\ \hline 1876 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6704 \\ -\square \\ \hline 2654 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7067 \\ -\square \\ \hline 993 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5001 \\ -\square \\ \hline 1269 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8021 \\ -\square \\ \hline 3795 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7001 \\ -\square \\ \hline 2679 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4926 \\ -\square \\ \hline 3039 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8770 \\ -\square \\ \hline 1778 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5202 \\ -\square \\ \hline 2189 \end{array}$$

Aşağıdaki açıları isimlendirin, ölçün



SAYI	onluğa	yüzlüğe
3214		
2099		
1213		
7245		
7251		
8092		
1267		
7688		
3001		

45601:Kırk beş bin altı yüz bir

129034:.....

52807:.....

100749:.....

60972:.....

208208:.....

30067:.....

28034:.....

12012:.....



Aşağıdaki problemleri matematik defterine yazın ve çözün

- 1- 94 sayısından başlayarak 7 ardışık çift doğal sayının toplamı kaçtır?
- 2- Birler bölümünde 49, binler bölümünde 27 olan sayı ile dört basamaklı rakamları farklı en küçük tek sayının toplamı kaçtır?
- 3- Bir toplama işleminde toplam 3008, toplanan 1796 olduğuna göre verilmeyen toplanan kaçtır?
- 4- "2,3,0,5,6" rakamlarının her birini yalnız bir kez kullanarak yazılabilecek beş basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının farkı kaçtır?
- 5- Okulumuzda 1754 kız öğrenci, kızlardan 349 fazla da erkek öğrenci vardır. Okulumuzda kaç öğrenci vardır?
- 6- Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı 426'dır. Eksilen kaçtır?
- 7- Bir marketin deposunda 1355 kutu süt, sütlerden 279 kutu eksik meyve suyu vardır. Süt ve meyve suyu kutularının toplamı kaçtır?
- 8- Aralarında ikişer yaş fark olan beş arkadaşın en küçüğü 12 yaşındadır. Arkadaşların yaşları toplamı kaçtır?