



# ZEKA GELİŞTİRİCİ PROBLEMLER



Aşağıdaki problemleri çözün ve cevabı aşağıdan işaretleyin.

1) Bir çıkarma işleminde eksilen 64, çıkan 3 olduğuna göre fark kaçtır?	<input type="checkbox"/>
2) Bir toplama işleminde toplam 78, toplananlardan biri 19 olduğuna göre diğer toplanan kaçtır?	<input type="checkbox"/>
3) Ecenur , 36 ve 5 sayılarını kullanarak toplama işlemi yaptı. Ecenur' un bulduğu sonuç kaçtır?	<input type="checkbox"/>
4) Reyhan ilk gün 30 sayfa, ikinci gün ise birinci gün okuduğunun 53 fazlası sayfa kitap okumuştur. Reyhan ikinci gün kaç sayfa kitap okumuştur?	<input type="checkbox"/>
5) Muhammed 61 yaşındadır. Muhammed' in yaşının 25 fazlası kaçtır?	<input type="checkbox"/>
6) *Ecenur 62 yaşındadır. Ayşe' nin yaşı Ecenur' un yaşının 56 eksisidir. Buna göre Ayşe' nin yaşının 7 fazlası kaçtır?	<input type="checkbox"/>
7) *Ayşe 63 yaşındadır. Azra' nın yaşı Ayşe' nin yaşının 7 fazlasıdır. Buna göre Azra' nın yaşının 7 fazlası kaçtır?	<input type="checkbox"/>

8) **Beyza ve Ece' nin yaşları toplamı 34 ediyor. Beyza' nın yaşı Ece' nin yaşından 12 fazladır. Buna göre Ece kaç yaşındadır?	<input type="checkbox"/>
9) Esila , 57 ve 26 sayılarını kullanarak toplama işlemi yaptı. Esila bulduğu sonucu 4 ile çarptığında kaç sayısına ulaşır?	<input type="checkbox"/>
10) Zeynep önce kitabın 21 sayfasını okudu. Daha sonra da 17 sayfa okuyarak kitabı bitirdi. Zeynep' in okuduğu kitap toplam kaç sayfadır?	<input type="checkbox"/>
11) Aklımdan 13 sayısını tuttum. Aklımdan tuttuğum sayının 40 fazlası kaç eder?	<input type="checkbox"/>
12) Bir çıkarma işleminde çıkan 3, fark 55 olduğuna göre eksilen kaçtır?	<input type="checkbox"/>
13) Esila , 31 ve 20 sayılarını kullanarak çıkarma işlemi yaptı. Esila bulduğu sonuca 11 eklediğinde kaç sayısına ulaşır?	<input type="checkbox"/>
14) *Aklımdan tuttuğum sayının 2 eksisi 24 ediyor. Bu sayının 2 katı kaçtır?	<input type="checkbox"/>

38 - 332 - 61 - 77 - 52 - 150 - 41 - 83 - 11 - 59 - 86 - 58 - 22 - 53 - 13

## VERİLMİYENLERİ BULALIM



Aşağıdaki işlemlerde noktalı yerlere uygun sayıları yazın.

yirmi üç	-	altı	=	.....	.....	-	iki	=	iki
on dokuz	-	bir	=	.....	on dört	+	.....	=	yirmi beş
yirmi sekiz	-	.....	=	on sekiz	yirmi bir	-	.....	=	on üç
dört	+	.....	=	on	yirmi bir	-	.....	=	dört
on	+	.....	=	yirmi	altı	+	.....	=	yirmi yedi