



# ZEKA GELİŞTİRİCİ PROBLEMLER



Aşağıdaki problemleri çözün ve cevabı aşağıdan işaretleyin.

1) Serhat önce kitabın 1 sayfasını okudu. Daha sonra da 58 sayfa okuyarak kitabı bitirdi. Serhat' in okuduğu kitap toplam kaç sayfadır?	<input type="checkbox"/>
2) *Bir sayının 6 eksiği 1 ediyor. Bu sayının 5 katı kaçtır?	<input type="checkbox"/>
3) *İbrahim 51 yaşındadır. Serhat' in yaşı İbrahim' in yaşının 21 eksiğidir. Buna göre Serhat' in yaşının 8 fazlası kaçtır?	<input type="checkbox"/>
4) *Bir sayının 33 fazlası 52 ediyor. Bu sayının 4 katı kaçtır?	<input type="checkbox"/>
5) Yunus ilk gün 64 sayfa, ikinci gün ise birinci gün okuduğunun 29 fazlası sayfa kitap okumuştur. Yunus iki günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?	<input type="checkbox"/>
6) Aklımdan 14 sayısını tuttum. Aklımdan tuttuğum sayının 1 eksiği kaç eder?	<input type="checkbox"/>
7) **Muhammed ve Mina' nın yaşları toplamı 48 ediyor. Muhammed' in yaşı Mina' nın yaşından 4 fazladır. Buna göre Muhammed kaç yaşındadır?	<input type="checkbox"/>

8) Süeda , 33 ve 1 sayılarını kullanarak çıkarma işlemi yaptı. Süeda' nın bulduğu sonuç kaçtır?	<input type="checkbox"/>
9) Alihan ilk gün 17 sayfa, ikinci gün ise birinci gün okuduğunun 15 eksiği sayfa kitap okumuştur. Alihan iki günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?	<input type="checkbox"/>
10) Aklımdan tuttuğum sayının 24 fazlası 71 ediyor. Bu sayı kaçtır?	<input type="checkbox"/>
11) *3 fazlası 32 eden sayının 23 fazlası kaçtır?	<input type="checkbox"/>
12) Ece ilk gün 28 sayfa, ikinci gün ise birinci gün okuduğunun 8 fazlası sayfa kitap okumuştur. Ece iki günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?	<input type="checkbox"/>
13) Elifnaz' ın yaşının 5 eksiği 2 ediyor. Elifnaz kaç yaşındadır?	<input type="checkbox"/>
14) 64 sayısının 46 fazlası kaçtır?	<input type="checkbox"/>

26 - 59 - 47 - 157 - 76 - 69 - 13 - 32 - 38 - 110 - 7 - 35 - 64 - 52 - 19

## VERİLMİYENLERİ BULALIM



Aşağıdaki işlemlerde noktalı yerlere uygun sayıları yazın.

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