

PROBLEM ÇÖZÜMLÜ DEYİM BULMACA (+)

Verilen problemleri doğru çözerek harflerle şifrelenmiş olan sözcüğü bulunuz.

1 I	Bahçeye 78 erik ağacı , 89 elma ağacı , 97 şeftali ağacı dikersem bahçede toplam kaç meyve ağacım olur ?	6 L	Bir balıkçı pazartesi 128 kg , Salı 369 kg , Çarşamba 257 kg balık satıyor. Bu balıkçı üç günde toplam kaç kg balık satmıştır ?
2. A	Trende 178 yolcu var. Trene istasyonda 199 yolcu daha biniyor. Trende toplam kaç yolcu seyahat ediyor ?	7 Y	Mustafa 'ya babası 125 TL , annesi 98 TL , ablası 76 TL verdi. Mustafa 'nın toplam kaç lirası oldu ?
3. i	Yusuf 9 , babası 38 , annesi 37 yaşındadır . 8 yıl sonra üçünün yaşları toplamı kaç olur ?	8 M	Kayra 18 yaşındadır . babası kayradan 25 yaş büyüktür. İkisinin yaşları toplamı kaçtır ?
4 Ç	4 onluk , 3 yüzlük ve 8 birlikten oluşan sayı ile , 3 yüzlük , 9 birlik ve 8 onluktan oluşan sayının toplamı kaçtır ?	9 N	$K78 + 1Y7 = 475$ işlemine göre $K+Y$ kaçtır ?
5 K	Okulun bahçesindeki çınar ağacı 8 yıl önce 95 yaşındaydı. Çınar ağacı 9 yıl sonra kaç yaşında olur ?	10 D	Bir okuldaki erkek öğrenci sayısı 384 , kız öğrenci sayısı 197 'dir. Bu okulda toplam kaç öğrenci vardır ?

ANLAMI: Herhangi bir sebepten dolayı konuşamayan kimse, birden konuşmaya başlamış olmak.

581	108	754	108	377	737	264	754	61	377	112

DEYİM

CEVAP ANAHTARI

1 I	Bahçeye 78 erik ağacı , 89 elma ağacı , 97 şeftali ağacı dikesem bahçede toplam kaç meyve ağacım olur ? CEVAP : 264	6 L	Bir balıkçı pazartesi 128 kg , Salı 369 kg , Çarşamba 257 kg balık satıyor. Bu balıkçı üç günde toplam kaç kg balık satmıştır ? CEVAP : 754
2. A	Trende 178 yolcu var.Trene istasyonda 199 yolcu daha biniyor.Trende toplam kaç yolcu seyahat ediyor ? CEVAP : 377	7 Y	Mustafa 'ya babası 125 TL , annesi 98 TL , ablası 76 TL verdi. Mustafa 'nın toplam kaç lirası oldu ? CEVAP : 299
3. i	Yusuf 9 , babası 38 , annesi 37 yaşındadır . 8 yıl sonra üçünün yaşları toplamı kaç olur ? CEVAP : 108	8 M	Kayra 18 yaşındadır . Babası kayradan 25 yaş büyüktür. İkinin yaşları toplamı kaçtır ? CEVAP : 61
4 Ç	4 onluk , 3 yüzlük ve 8 birlikten oluşan sayı ile , 3 yüzlük , 9 birlik ve 8 onluktan oluşan sayının toplamı kaçtır ? CEVAP : 737	9 N	$K78 + 1Y7 = 475$ işlemine göre K+Y kaçtır ? CEVAP : 11
5 K	Okulun bahçesindeki çınar ağacı 8 yıl önce 95 yaşındaydı. Çınar ağacı 9 yıl sonra kaç yaşında olur ? CEVAP : 112	10 D	Bir okuldaki erkek öğrenci sayısı 384 , kız öğrenci sayısı 197 'dir. Bu okulda toplam kaç öğrenci vardır ? CEVAP : 581

Dili açılmak: Herhangi bir sebepten dolayı konuşamayan kimse, birden konuşmaya başlamış olmak. "Dili açıldı çok şükür!"

D	i	L	i	A	Ç	I	L	M	A	K
581	108	754	108	377	737	264	754	61	377	112

DEYİM