



## PROBLEMLER



1) Tarık pazartesi günü 87 sayfa, salı günü 74 sayfa, çarşamba günü ise 45 sayfa kitap okumuştur. Tarık bu üç günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap: .....

2) Bir trende 280 erkek, 96 kadın ve 156 çocuk yolcu bulunmaktadır. Bu trende toplam kaç yolcu vardır?

Cevap: .....

3) Yunus'un 108 lirası vardı. Teyzesi Yunus'a 35 lira daha verdi. Yunus'un kaç lirası oldu?

Cevap: .....

4) İncisu 24 yaşındadır. Mete, İncisu'dan 12 yaş büyüktür. Erkan ise Mete'den 6 yaş küçüktür. Buna göre bu üç arkadaşın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....

5)  $XIX - II$  işleminin sonucu kaçtır?

Cevap: .....



## PROBLEMLER



6) Mehmet, Sukeyna, Asya ve Mete'nin yaşları toplamı 165'tir. Mehmet, Sukeyna, Asya ve Mete'nin 14 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap: .....

7) Üç sayının toplamı 992 sayısına eşittir. Birinci sayı 89 ve ikinci sayı 353 olduğuna göre üçüncü sayı kaçtır?

Cevap: .....

8) Ayşenaz 50 ve Berranur 61 yaşındadır. Eymen'in yaşı Ayşenaz'ın ve Berranur'un yaşları farkının 2 eksiğine eşittir. Buna göre Eymen 29 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap: .....

9)  $XVIII - IV$  işleminin sonucunun 13 eksiği kaçtır?

Cevap: .....

10)  $848 - 18\blacksquare = 659$  işlemine göre  $\blacksquare - 1$  kaçtır?

Cevap: .....