



KESİRLERLE İLGİLİ PROBLEMLER

1.) Testteki soruların önce $\frac{2}{7}$ 'sini , sonra $\frac{3}{7}$ 'ünü çözdüm. Soruların kaçta kaçını çözdüm?
Çözüm:

2.) Bir araba gideceği yolun önce $\frac{4}{10}$ 'ünü, sonra $\frac{2}{10}$ 'sini gitmiş. Araba yolun kaçta kaçını gitmiştir?
Çözüm:

3.) Bir pazarcı muzların $\frac{3}{9}$ 'ünü satmış. Geriye muzların kaçta kaç kalmıştır?
Çözüm:

4.) Elif okuduğu kitabın $\frac{5}{8}$ 'ini bitirmiş. Geriye kitabın kaçta kaç kalmıştır?
Çözüm:

5.) Bahçede oyun oynayan çocukların $\frac{7}{12}$ 'si erkek olduğuna göre , çocukların kaçta kaç kızdır?
Çözüm:

6.) Bir tepsi kekin önce $\frac{6}{14}$ 'sı , sonra $\frac{5}{14}$ 'i yenmiş. Kekin ?
Çözüm:

7.) Suna parasının $\frac{12}{20}$ 'sini harcamış. Geriye parasının kaçta kaç kalmıştır?
Çözüm:

8.) Bir terzi bir top kumaşın önce $\frac{8}{16}$ 'ini , sonra $\frac{5}{16}$ 'ini kullanmış. Terzi kumaşın kaçta kaçını kullanmıştır?
Çözüm:



TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLER

9.) Bir çiçekçi dükkandaki güllerin önce $\frac{3}{9}$ 'ünü, sonra $\frac{4}{9}$ 'ünü satmış. Geriye güllerin kaçta kaç kalmıştır?

Çözüm:

10.) Bir kutudaki boncukların $\frac{5}{17}$ 'i kırmızı, $\frac{7}{17}$ 'si sarı, geri kalanı mavidir. Boncukların kaçta kaç mavidir?

Çözüm:

11.) Bir fırında ekmeklerin önce $\frac{9}{26}$ 'i, sonra $\frac{12}{26}$ 'u satılmış. Geriye ekmeklerin kaçta kaç kalmıştır?

Çözüm:

12.) Arda yürüyeceği yolun önce $\frac{6}{15}$ 'sini, sonra $\frac{7}{15}$ 'sini yürümüş. Geriye yolun kaçta kaç kalmıştır?

Çözüm:

13.) Bir manavdaki karpuzların önce $\frac{6}{16}$ 'sini, sonra $\frac{8}{16}$ 'i satılmış. Geriye karpuzların kaçta kaç kalmıştır?

Çözüm:

14.) Annem kovadaki unun önce $\frac{7}{18}$ 'sini, sonra $\frac{8}{17}$ 'ini kullanmış. Geriye unun kaçta kaç kalmıştır?

Çözüm:

15.) Bir kümesteki hayvanların $\frac{12}{25}$ 'si tavuk, $\frac{7}{25}$ 'si ördek, geriye kalanı hindidir. Hayvanların kaçta kaç hindidir?

Çözüm:

16.) Bir çiftlikteki koyunların önce $\frac{14}{30}$ 'ü, sonra $\frac{8}{30}$ 'i satılmış. Geriye koyunların kaçta kaç kalmıştır?

Çözüm: